

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Лобаски, кадастровый квартал 13:03:0413005

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт. № 0809500000324000193, от 11 марта 2024 г., выдан Администрация Атяшевского Муниципального района Республики Мордовия.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 июля 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Атяшевского Муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021300549654

идентификационный номер налогоплательщика: 1303065714

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "Центр экспертизы и кадастра", адрес: г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж)

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аглиуллина Венера Рифгатовна*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *108-200-921-08*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1700, 5 июля 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *79872900307, 89053156360*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	23 ноября 2023 г.	КУВИ-001/2023-264502035	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	30 мая 2024 г.	170-16044/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной	—
3	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	29 ноября 2021 г.	15	Решение совета Депутатов Киржеманского сельского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия	—
4	Иной документ	15 марта 2024 г.	б/н	Атяшевская районная газета Республики Мордовия "Вперед"	—
5	Иной документ	13 июня 2024 г.	б/н	Согласие правообладателя с результатами комплексных кадастровых работ	—
6	Иной документ	13 июня 2024 г.	б/н	Согласие правообладателя с результатами комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
7	Иной документ	13 июня 2024 г.	б/н	Согласие правообладателя с результатами комплексных кадастровых работ	—
8	Иной документ	18 июня 2024 г.	б/н	Согласие правообладателя с результатами комплексных кадастровых работ	—
9	Иной документ	18 июня 2024 г.	б/н	Согласие правообладателя с результатами комплексных кадастровых работ	—
10	Иной документ	18 июня 2024 г.	б/н	Согласие правообладателя с результатами комплексных кадастровых работ	—
11	Иной документ	18 июня 2024 г.	б/н	Согласие правообладателя с результатами комплексных кадастровых работ	—
12	Иной документ	18 июня 2024 г.	б/н	Согласие правообладателя с результатами комплексных кадастровых работ	—
13	Иной документ	13 июня 2024 г.	б/н	Согласие правообладателя с результатами комплексных кадастровых работ	—
14	Иной документ	5 июня 2024 г.	б/н	Согласие правообладателя с результатами комплексных кадастровых работ	—
15	Иной документ	7 июня 2024 г.	б/н	Согласие правообладателя с результатами комплексных кадастровых работ	—
16	Иной документ	18 июня 2024 г.	б/н	Согласие правообладателя с результатами комплексных кадастровых работ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 775 объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала 13:03:0413005, из них:

- 330 земельных участков, в отношении которых проведены мероприятия по уточнению их местоположения;
- 35 земельных участков, в отношении которых проведены мероприятия по исправлению реестровой ошибки;
- 156 объектов капитального строительства, в отношении которых проведены мероприятия по уточнению их местоположения;
- 114 объектов капитального строительства, в отношении которых проведены мероприятия по исправлению реестровой ошибки;
- 140 объектов недвижимого имущества (109 земельных участков и 31 объект капитального строительства) не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании муниципального контракта от 11.03.2024 №0809500000324000193, заключенного на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Атяшевского муниципального района Республики Мордовия, а также на основании договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Республики Мордовия от 12.03.2024.

Правила землепользования и застройки Киржеманского сельского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия утверждены решением Совета депутатов Киржеманского сельского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия от 30.11.2021 №15, информация размещена <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Карта план территории подготовлен на основании картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2004, подготовленного ФГУП "госземкадастръемка" -

ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:03:0413005, утвержденного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Республики Мордовия от 03.03.2002.

Согласно части 3 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 13:03:0413005 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе при исправлении реестровой ошибки в описании местоположения границ земельных участков) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию в соответствии с частью 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно действующему законодательству не проводится в соответствии с разъяснениями, приведенными в письме Министерства экономического развития Российской Федерации от 08.10.2013 № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (140 шт., из них земельных участков 109 шт., объектов капитального строительства 31 шт.) по следующим причинам:

1. По 67 земельным участкам с кадастровыми номерами 13:03:0413005:75, 13:03:0413005:95, 13:03:0413005:124, 13:03:0413005:127, 13:03:0413005:128, 13:03:0413005:130, 13:03:0413005:132, 13:03:0413005:133, 13:03:0413005:136, 13:03:0413005:143, 13:03:0413005:149, 13:03:0413005:159, 13:03:0413005:200, 13:03:0413005:213, 13:03:0413005:215, 13:03:0413005:254, 13:03:0413005:259, 13:03:0413005:269, 13:03:0413005:272, 13:03:0413005:287, 13:03:0413005:341, 13:03:0413005:343, 13:03:0413005:345, 13:03:0413005:362, 13:03:0413005:378, 13:03:0413005:383, 13:03:0413005:388, 13:03:0413005:390, 13:03:0413005:393, 13:03:0413005:397, 13:03:0413005:411, 13:03:0413005:442, 13:03:0413005:467, 13:03:0413005:481, 13:03:0413005:496, 13:03:0413005:521, 13:03:0413005:522, 13:03:0413005:524, 13:03:0413005:525, 13:03:0413005:527, 13:03:0413005:530, 13:03:0413005:531, 13:03:0413005:532, 13:03:0413005:533, 13:03:0413005:534, 13:03:0413005:535, 13:03:0413005:536, 13:03:0413005:537, 13:03:0413005:538, 13:03:0413005:541, 13:03:0413005:542, 13:03:0413005:745, 13:03:0413005:795, 13:03:0413005:851, 13:03:0413005:853, 13:03:0413005:854, 13:03:0413005:857, 13:03:0413005:991, 13:03:0413005:992, 13:03:0413005:996, 13:03:0413005:997, 13:03:0413005:998, 13:03:0413005:1004, 13:03:0413005:1009, 13:03:0413005:1010, 13:03:0413005:1011, 13:03:0413005:1016 фактическое местоположение соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости, являются уточненными.

2. По 31 земельному участку с кадастровыми номерами 13:03:0413005:20, 13:03:0413005:23, 13:03:0413005:71, 13:03:0413005:76, 13:03:0413005:134, 13:03:0413005:141, 13:03:0413005:151, 13:03:0413005:164, 13:03:0413005:165, 13:03:0413005:172, 13:03:0413005:189, 13:03:0413005:206, 13:03:0413005:207, 13:03:0413005:208, 13:03:0413005:210, 13:03:0413005:211, 13:03:0413005:222, 13:03:0413005:252, 13:03:0413005:283, 13:03:0413005:292, 13:03:0413005:360, 13:03:0413005:370, 13:03:0413005:468, 13:03:0413005:497, 13:03:0413005:498, 13:03:0413005:499, 13:03:0413005:509, 13:03:0413005:539, 13:03:0413005:544, 13:03:0413005:726, 13:03:0413005:756 совместно с Администрацией Атяшевского муниципального района Республики Мордовия с привлечением правообладателей земельных участков ведется работа по идентификации объектов недвижимого имущества.

3. По 1 земельному участку с кадастровым номером 13:03:0413005:138 на сегодня правообладателем земельного участка самостоятельно проводятся мероприятия по уточнению местоположения границ земельного участка.

1. По 10 земельным участкам с кадастровыми номерами 13:03:0413005:3, 13:03:0413005:50, 13:03:0413005:79, 13:03:0413005:197, 13:03:0413005:299, 13:03:0413005:389, 13:03:0413005:446, 13:03:0413005:473, 13:03:0413005:476, 13:03:0413005:512 рассматривается вопрос снятия их с государственного кадастрового учета.

2. По 13 объектам капитального строительства с кадастровыми номерами 13:03:0413005:737, 13:03:0413005:741, 13:03:0413005:754, 13:03:0413005:757, 13:03:0413005:845, 13:03:0413005:850, 13:03:0413005:988, 13:03:0413005:1000, 13:03:0413005:1001, 13:03:0413005:1002, 13:03:0413005:1005, 13:03:0413005:1008, 13:03:0413005:1017 фактическое местоположение соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

3. 4 объекта капитального строительства (сооружения) с кадастровыми номерами 13:03:0413005:586, 13:03:0413005:649, 13:03:0413005:650, 13:03:0413005:790, поставленные на государственный кадастровый учет с координатами, являются линейными объектами.
4. По 9 объектам капитального строительства с кадастровыми номерами 13:03:0413005:563, 13:03:0413005:589, 13:03:0413005:627, 13:03:0413005:631, 13:03:0413005:632, 13:03:0413005:660, 13:03:0413005:666, 13:03:0413005:731, 13:03:0413005:732 совместно с Администрацией Атяшевского муниципального района Республики Мордовия с привлечением правообладателей объектов капитального строительства ведется работа по идентификации объектов недвижимого имущества.
5. По 4 объектам капитального строительства с кадастровыми номерами 13:03:0413005:547, 13:03:0413005:570, 13:03:0413005:603, 13:03:0413005:624 рассматривается вопрос снятия их с государственного кадастрового учета.
6. 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 13:03:0413005:629 (скотомогильник) расположен за пределами квартала 13:03:0413005.

Сведения о кадастровом инженерере:

1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;
2. СНИЛС 108-200-921 08;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
4. Контактный телефон: 89053156360
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;
6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017;
8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Республики Мордовия от 12.03.2024.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ проведены мероприятия по уточнению местоположения границ 330 земельных участков с кадастровыми номерами 13:03:0413005:7, 13:03:0413005:8, 13:03:0413005:9, 13:03:0413005:11, 13:03:0413005:12, 13:03:0413005:14, 13:03:0413005:15, 13:03:0413005:16, 13:03:0413005:52, 13:03:0413005:65, 13:03:0413005:67, 13:03:0413005:69, 13:03:0413005:70, 13:03:0413005:72, 13:03:0413005:74, 13:03:0413005:77, 13:03:0413005:80, 13:03:0413005:81, 13:03:0413005:83, 13:03:0413005:84, 13:03:0413005:85, 13:03:0413005:87, 13:03:0413005:88, 13:03:0413005:89, 13:03:0413005:91, 13:03:0413005:92, 13:03:0413005:93, 13:03:0413005:94, 13:03:0413005:96, 13:03:0413005:97, 13:03:0413005:98, 13:03:0413005:99, 13:03:0413005:100, 13:03:0413005:101, 13:03:0413005:103, 13:03:0413005:105, 13:03:0413005:106, 13:03:0413005:107, 13:03:0413005:108, 13:03:0413005:109, 13:03:0413005:110, 13:03:0413005:112, 13:03:0413005:113, 13:03:0413005:114, 13:03:0413005:115, 13:03:0413005:116, 13:03:0413005:117, 13:03:0413005:118, 13:03:0413005:119, 13:03:0413005:120, 13:03:0413005:121, 13:03:0413005:125, 13:03:0413005:139, 13:03:0413005:142, 13:03:0413005:146, 13:03:0413005:147, 13:03:0413005:148, 13:03:0413005:153, 13:03:0413005:154, 13:03:0413005:155, 13:03:0413005:156, 13:03:0413005:157, 13:03:0413005:158, 13:03:0413005:160, 13:03:0413005:161, 13:03:0413005:163, 13:03:0413005:166, 13:03:0413005:168, 13:03:0413005:169, 13:03:0413005:170, 13:03:0413005:171, 13:03:0413005:175, 13:03:0413005:176, 13:03:0413005:177, 13:03:0413005:178, 13:03:0413005:179, 13:03:0413005:180, 13:03:0413005:181, 13:03:0413005:182, 13:03:0413005:183, 13:03:0413005:184, 13:03:0413005:185, 13:03:0413005:186, 13:03:0413005:187, 13:03:0413005:188, 13:03:0413005:192, 13:03:0413005:193, 13:03:0413005:195, 13:03:0413005:196, 13:03:0413005:198, 13:03:0413005:199, 13:03:0413005:203, 13:03:0413005:204, 13:03:0413005:205, 13:03:0413005:209, 13:03:0413005:214, 13:03:0413005:216, 13:03:0413005:218, 13:03:0413005:223, 13:03:0413005:225, 13:03:0413005:227, 13:03:0413005:228, 13:03:0413005:229, 13:03:0413005:230, 13:03:0413005:232, 13:03:0413005:234, 13:03:0413005:236, 13:03:0413005:238, 13:03:0413005:239, 13:03:0413005:240, 13:03:0413005:241, 13:03:0413005:242, 13:03:0413005:243, 13:03:0413005:244,

13:03:0413005:245, 13:03:0413005:246, 13:03:0413005:247, 13:03:0413005:248, 13:03:0413005:249, 13:03:0413005:250, 13:03:0413005:255, 13:03:0413005:256,
13:03:0413005:258, 13:03:0413005:260, 13:03:0413005:261, 13:03:0413005:263, 13:03:0413005:264, 13:03:0413005:265, 13:03:0413005:266, 13:03:0413005:267,
13:03:0413005:268, 13:03:0413005:270, 13:03:0413005:271, 13:03:0413005:273, 13:03:0413005:274, 13:03:0413005:275, 13:03:0413005:276, 13:03:0413005:277,
13:03:0413005:278, 13:03:0413005:279, 13:03:0413005:280, 13:03:0413005:281, 13:03:0413005:282, 13:03:0413005:285, 13:03:0413005:286, 13:03:0413005:288,
13:03:0413005:289, 13:03:0413005:290, 13:03:0413005:291, 13:03:0413005:293, 13:03:0413005:294, 13:03:0413005:295, 13:03:0413005:296, 13:03:0413005:298,
13:03:0413005:301, 13:03:0413005:302, 13:03:0413005:303, 13:03:0413005:304, 13:03:0413005:305, 13:03:0413005:306, 13:03:0413005:307, 13:03:0413005:308,
13:03:0413005:309, 13:03:0413005:310, 13:03:0413005:311, 13:03:0413005:312, 13:03:0413005:313, 13:03:0413005:315, 13:03:0413005:316, 13:03:0413005:317,
13:03:0413005:318, 13:03:0413005:319, 13:03:0413005:320, 13:03:0413005:322, 13:03:0413005:323, 13:03:0413005:324, 13:03:0413005:325, 13:03:0413005:326,
13:03:0413005:327, 13:03:0413005:332, 13:03:0413005:333, 13:03:0413005:334, 13:03:0413005:335, 13:03:0413005:336, 13:03:0413005:337, 13:03:0413005:338,
13:03:0413005:339, 13:03:0413005:340, 13:03:0413005:342, 13:03:0413005:344, 13:03:0413005:346, 13:03:0413005:347, 13:03:0413005:348, 13:03:0413005:349,
13:03:0413005:350, 13:03:0413005:351, 13:03:0413005:352, 13:03:0413005:353, 13:03:0413005:354, 13:03:0413005:355, 13:03:0413005:356, 13:03:0413005:357,
13:03:0413005:359, 13:03:0413005:361, 13:03:0413005:363, 13:03:0413005:364, 13:03:0413005:365, 13:03:0413005:366, 13:03:0413005:367, 13:03:0413005:368,
13:03:0413005:369, 13:03:0413005:371, 13:03:0413005:372, 13:03:0413005:373, 13:03:0413005:374, 13:03:0413005:375, 13:03:0413005:376, 13:03:0413005:377,
13:03:0413005:379, 13:03:0413005:380, 13:03:0413005:381, 13:03:0413005:382, 13:03:0413005:384, 13:03:0413005:385, 13:03:0413005:386, 13:03:0413005:387,
13:03:0413005:392, 13:03:0413005:394, 13:03:0413005:398, 13:03:0413005:399, 13:03:0413005:400, 13:03:0413005:402, 13:03:0413005:403, 13:03:0413005:404,
13:03:0413005:405, 13:03:0413005:406, 13:03:0413005:407, 13:03:0413005:408, 13:03:0413005:409, 13:03:0413005:410, 13:03:0413005:412, 13:03:0413005:413,
13:03:0413005:414, 13:03:0413005:415, 13:03:0413005:416, 13:03:0413005:417, 13:03:0413005:418, 13:03:0413005:419, 13:03:0413005:420, 13:03:0413005:421,
13:03:0413005:422, 13:03:0413005:423, 13:03:0413005:424, 13:03:0413005:425, 13:03:0413005:426, 13:03:0413005:427, 13:03:0413005:428, 13:03:0413005:430,
13:03:0413005:431, 13:03:0413005:433, 13:03:0413005:434, 13:03:0413005:436, 13:03:0413005:437, 13:03:0413005:438, 13:03:0413005:439, 13:03:0413005:440,
13:03:0413005:441, 13:03:0413005:443, 13:03:0413005:444, 13:03:0413005:445, 13:03:0413005:447, 13:03:0413005:448, 13:03:0413005:451, 13:03:0413005:452,
13:03:0413005:454, 13:03:0413005:455, 13:03:0413005:456, 13:03:0413005:457, 13:03:0413005:458, 13:03:0413005:459, 13:03:0413005:462, 13:03:0413005:463,
13:03:0413005:465, 13:03:0413005:469, 13:03:0413005:470, 13:03:0413005:471, 13:03:0413005:472, 13:03:0413005:474, 13:03:0413005:477, 13:03:0413005:478,
13:03:0413005:479, 13:03:0413005:480, 13:03:0413005:482, 13:03:0413005:483, 13:03:0413005:485, 13:03:0413005:486, 13:03:0413005:487, 13:03:0413005:488,
13:03:0413005:489, 13:03:0413005:490, 13:03:0413005:491, 13:03:0413005:492, 13:03:0413005:493, 13:03:0413005:494, 13:03:0413005:495, 13:03:0413005:500,
13:03:0413005:501, 13:03:0413005:502, 13:03:0413005:503, 13:03:0413005:504, 13:03:0413005:505, 13:03:0413005:506, 13:03:0413005:508, 13:03:0413005:510,
13:03:0413005:511, 13:03:0413005:513, 13:03:0413005:514, 13:03:0413005:515, 13:03:0413005:540, 13:03:0413005:724, 13:03:0413005:744, 13:03:0413005:748,
13:03:0413005:749, 13:03:0413005:760, 13:03:0413005:769, 13:03:0413005:779, 13:03:0413005:783, 13:03:0413005:803, 13:03:0413005:995, 13:03:0413005:1012.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки Киржеманского сельского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия, утвержденными решением Совета депутатов Киржеманского сельского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия от 30.11.2021 №15.

Согласно Правилам землепользования и застройки, в территориальной зоне Ж минимальный размер земельного участка под индивидуальное жилищное строительство, ведение личного подсобного хозяйства составляет 200 кв.м, максимальный размер земельного участка под индивидуальное жилищное строительство, ведение личного подсобного хозяйства составляет 3 000 кв.м.

В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах, предусмотренных частью 10 статьи 22 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Данные по границам земельных участков подтверждаются ортофотопланом (аэрофотосъемка масштаб 1:2000) и картографическими материалами (реквизиты сопроводительных писем указаны в перечне использованной документации).

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

Дополнительно сообщая, что по земельным участкам с кадастровыми номерами 13:03:0413005:100, 13:03:0413005:109, 13:03:0413005:146, 13:03:0413005:169, 13:03:0413005:175, 13:03:0413005:180, 13:03:0413005:195, 13:03:0413005:214, 13:03:0413005:281, 13:03:0413005:302, 13:03:0413005:304, 13:03:0413005:339, 13:03:0413005:340, 13:03:0413005:342, 13:03:0413005:381, 13:03:0413005:408, 13:03:0413005:419, 13:03:0413005:423, 13:03:0413005:430, 13:03:0413005:438, 13:03:0413005:474, 13:03:0413005:486, 13:03:0413005:489, 13:03:0413005:501, 13:03:0413005:995 получено значение площади земельных участков, меньше значения площади земельных участков, сведения о которых относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10%. В соответствии с пунктом 5 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» по земельным участкам с кадастровыми номерами 13:03:0413005:169, 13:03:0413005:195, 13:03:0413005:302, 13:03:0413005:304, 13:03:0413005:381, 13:03:0413005:486, 13:03:0413005:489, 13:03:0413005:501, 13:03:0413005:995 представлены от правообладателей согласия на уменьшение площадей данных земельных участков, а по оставшимся земельным участкам на сегодня материалы направлены в Администрацию Атяшевского муниципального района Республики Мордовия для дальнейшего согласования результатов комплексных кадастровых работ с правообладателями земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ проведены мероприятия по исправлению реестровых ошибок в отношении 35 земельных участков с кадастровыми номерами 13:03:0413005:6, 13:03:0413005:10, 13:03:0413005:13, 13:03:0413005:17, 13:03:0413005:18, 13:03:0413005:19, 13:03:0413005:21, 13:03:0413005:22, 13:03:0413005:24, 13:03:0413005:25, 13:03:0413005:26, 13:03:0413005:66, 13:03:0413005:111, 13:03:0413005:123, 13:03:0413005:145, 13:03:0413005:152, 13:03:0413005:174, 13:03:0413005:202, 13:03:0413005:220, 13:03:0413005:300, 13:03:0413005:314, 13:03:0413005:328, 13:03:0413005:329, 13:03:0413005:331, 13:03:0413005:358, 13:03:0413005:449, 13:03:0413005:450, 13:03:0413005:461, 13:03:0413005:464, 13:03:0413005:466, 13:03:0413005:475, 13:03:0413005:484, 13:03:0413005:520, 13:03:0413005:529, 13:03:0413005:979.

Координаты, приведенные в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.

Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, пересекают ограждения, межу, дорогу, здания сведения, о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельного участка методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой.

Местоположение, конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровых ошибок значительно не изменились. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.

Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным, содержащимся в сведениях Единого государственного реестра недвижимости.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 156 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 13:03:0104009:1869, 13:03:0222009:65, 13:03:0413005:546, 13:03:0413005:548, 13:03:0413005:549, 13:03:0413005:550, 13:03:0413005:551, 13:03:0413005:552, 13:03:0413005:553, 13:03:0413005:554, 13:03:0413005:555, 13:03:0413005:556, 13:03:0413005:557, 13:03:0413005:558, 13:03:0413005:559, 13:03:0413005:560, 13:03:0413005:561, 13:03:0413005:562, 13:03:0413005:564, 13:03:0413005:565, 13:03:0413005:566, 13:03:0413005:567, 13:03:0413005:568, 13:03:0413005:569, 13:03:0413005:571, 13:03:0413005:572, 13:03:0413005:573, 13:03:0413005:574, 13:03:0413005:576, 13:03:0413005:577, 13:03:0413005:578, 13:03:0413005:579, 13:03:0413005:580, 13:03:0413005:581, 13:03:0413005:582, 13:03:0413005:583, 13:03:0413005:584, 13:03:0413005:587, 13:03:0413005:588, 13:03:0413005:590, 13:03:0413005:591, 13:03:0413005:592, 13:03:0413005:593, 13:03:0413005:594, 13:03:0413005:595, 13:03:0413005:596, 13:03:0413005:597, 13:03:0413005:599, 13:03:0413005:600, 13:03:0413005:601, 13:03:0413005:602, 13:03:0413005:604, 13:03:0413005:605, 13:03:0413005:606, 13:03:0413005:607, 13:03:0413005:608, 13:03:0413005:609, 13:03:0413005:610, 13:03:0413005:611, 13:03:0413005:612, 13:03:0413005:613, 13:03:0413005:614, 13:03:0413005:615, 13:03:0413005:616, 13:03:0413005:617, 13:03:0413005:618, 13:03:0413005:619, 13:03:0413005:620, 13:03:0413005:621, 13:03:0413005:622, 13:03:0413005:623, 13:03:0413005:625, 13:03:0413005:626, 13:03:0413005:628, 13:03:0413005:630, 13:03:0413005:633, 13:03:0413005:634, 13:03:0413005:635, 13:03:0413005:636, 13:03:0413005:637, 13:03:0413005:638, 13:03:0413005:639, 13:03:0413005:640, 13:03:0413005:641, 13:03:0413005:642, 13:03:0413005:643, 13:03:0413005:644, 13:03:0413005:645, 13:03:0413005:646, 13:03:0413005:647, 13:03:0413005:648, 13:03:0413005:651, 13:03:0413005:652, 13:03:0413005:653, 13:03:0413005:654, 13:03:0413005:655, 13:03:0413005:656, 13:03:0413005:657, 13:03:0413005:658, 13:03:0413005:659, 13:03:0413005:661, 13:03:0413005:662, 13:03:0413005:663, 13:03:0413005:664, 13:03:0413005:665, 13:03:0413005:667, 13:03:0413005:668, 13:03:0413005:669, 13:03:0413005:670, 13:03:0413005:671, 13:03:0413005:672, 13:03:0413005:673, 13:03:0413005:674, 13:03:0413005:675, 13:03:0413005:690, 13:03:0413005:691, 13:03:0413005:692, 13:03:0413005:693, 13:03:0413005:694, 13:03:0413005:695, 13:03:0413005:696, 13:03:0413005:697, 13:03:0413005:698, 13:03:0413005:699, 13:03:0413005:700, 13:03:0413005:701, 13:03:0413005:702, 13:03:0413005:703, 13:03:0413005:705, 13:03:0413005:706, 13:03:0413005:707, 13:03:0413005:708, 13:03:0413005:709, 13:03:0413005:710, 13:03:0413005:711, 13:03:0413005:712, 13:03:0413005:717, 13:03:0413005:718, 13:03:0413005:719, 13:03:0413005:725, 13:03:0413005:728, 13:03:0413005:729, 13:03:0413005:730, 13:03:0413005:736, 13:03:0413005:750, 13:03:0413005:751, 13:03:0413005:752, 13:03:0413005:766, 13:03:0413005:767, 13:03:0413005:787, 13:03:0413005:798, 13:03:0413005:836, 13:03:0413005:846, 13:03:0413005:848, 13:03:0413005:976, 13:03:0413005:986.

Дополнительно, по объекту недвижимого имущества с кадастровым номером 13:03:0413005:651 (зерносклад) сообщаю, что здание частично снесено. Объекты недвижимого имущества с кадастровыми номерами 13:03:0413005:550, 13:03:0413005:588, 13:03:0413005:715, 13:03:0413005:848 находятся в полуразрушенном состоянии.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 114 объектов капитального строительства, обеспечивающие исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения, с кадастровыми номерами 13:03:0413005:598, 13:03:0413005:704, 13:03:0413005:714, 13:03:0413005:715, 13:03:0413005:716, 13:03:0413005:720, 13:03:0413005:735, 13:03:0413005:738, 13:03:0413005:740, 13:03:0413005:742, 13:03:0413005:743, 13:03:0413005:753, 13:03:0413005:755, 13:03:0413005:758, 13:03:0413005:759, 13:03:0413005:761, 13:03:0413005:763, 13:03:0413005:764, 13:03:0413005:765, 13:03:0413005:770, 13:03:0413005:771, 13:03:0413005:772, 13:03:0413005:773, 13:03:0413005:774, 13:03:0413005:775, 13:03:0413005:776, 13:03:0413005:777, 13:03:0413005:778, 13:03:0413005:780, 13:03:0413005:781, 13:03:0413005:782, 13:03:0413005:784, 13:03:0413005:785, 13:03:0413005:786, 13:03:0413005:788, 13:03:0413005:789, 13:03:0413005:792, 13:03:0413005:793, 13:03:0413005:794, 13:03:0413005:796, 13:03:0413005:797, 13:03:0413005:800, 13:03:0413005:801, 13:03:0413005:802, 13:03:0413005:804, 13:03:0413005:805, 13:03:0413005:806, 13:03:0413005:807, 13:03:0413005:808, 13:03:0413005:809, 13:03:0413005:810, 13:03:0413005:811, 13:03:0413005:812, 13:03:0413005:813, 13:03:0413005:814, 13:03:0413005:815, 13:03:0413005:816, 13:03:0413005:817, 13:03:0413005:818, 13:03:0413005:819, 13:03:0413005:820, 13:03:0413005:821, 13:03:0413005:822, 13:03:0413005:823, 13:03:0413005:824, 13:03:0413005:826, 13:03:0413005:827, 13:03:0413005:828, 13:03:0413005:829, 13:03:0413005:830, 13:03:0413005:831, 13:03:0413005:832, 13:03:0413005:833, 13:03:0413005:834, 13:03:0413005:835, 13:03:0413005:837, 13:03:0413005:838, 13:03:0413005:839, 13:03:0413005:840, 13:03:0413005:841, 13:03:0413005:842, 13:03:0413005:843, 13:03:0413005:844, 13:03:0413005:847, 13:03:0413005:849, 13:03:0413005:852, 13:03:0413005:855, 13:03:0413005:856, 13:03:0413005:858, 13:03:0413005:969, 13:03:0413005:970, 13:03:0413005:971, 13:03:0413005:972, 13:03:0413005:973, 13:03:0413005:974, 13:03:0413005:975, 13:03:0413005:977, 13:03:0413005:978, 13:03:0413005:980, 13:03:0413005:981, 13:03:0413005:982, 13:03:0413005:983, 13:03:0413005:984, 13:03:0413005:985, 13:03:0413005:987, 13:03:0413005:989, 13:03:0413005:990, 13:03:0413005:993, 13:03:0413005:1003, 13:03:0413005:1006, 13:03:0413005:1007, 13:03:0413005:1013, 13:03:0413005:1014, 13:03:0413005:1015.

Местоположение вышеуказанных объектов капитального строительства уточнялось путем определения координат точек конструктивных элементов здания. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения объектов капитального строительства, в связи с чем, в соответствующем разделе карты плана территории приведены сведения о местоположении объектов капитального строительства, обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение объектов капитального строительства не соответствует данным, содержащимся в сведениях Единого государственного реестра недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 30 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3	Чкалово, неизвестен, 1, 1587	МСК-13, зона 1	4 189 060,55	13 550 170,56	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Марс, пир., 5.700 м, 1 оп, 6271		446 540,78	1 323 615,96			
3	Государственная геодезическая сеть. 3	Анютино, пир., 5.600 м, 1 оп, б/№		464 954,97	1 334 157,25			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3656338	№С-ГКФ/08-02-2024/315262809 от 08.02.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	1018866	№С-ГСХ/22-08-2023/272130342 от 22.08.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:7 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25670 У	—	—	444 337,94	1 326 052,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25671 У	—	—	444 346,38	1 326 068,41			
н25672 У	—	—	444 348,80	1 326 075,32			
н25673 У	—	—	444 370,72	1 326 138,71			
н25674 У	—	—	444 386,47	1 326 179,21			
н25675 У	—	—	444 362,38	1 326 189,63			
н25680 У	—	—	444 355,81	1 326 172,12			
н25676 У	—	—	444 329,29	1 326 101,43			
н25677 У	—	—	444 323,86	1 326 088,31			
н25679 У	—	—	444 314,21	1 326 072,70			
н25678 У	—	—	444 313,17	1 326 071,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25670У	—	—	444 337,94	1 326 052,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25670У	н25671У	17,69	по ограждению, по меже	согласовано
н25671У	н25672У	7,32		
н25672У	н25673У	67,07		
н25673У	н25674У	43,45		
н25674У	н25675У	26,25		
н25675У	н25680У	18,70		
н25680У	н25676У	75,50		
н25676У	н25677У	14,20		
н25677У	н25679У	18,35		
н25679У	н25678У	1,97		
н25678У	н25670У	30,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Киржеманское с/с, Лобаски с, Ленина ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 556 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 556,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 556,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:730
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:8 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25277 У	—	—	443 812,03	1 327 211,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25283 У	—	—	443 817,18	1 327 225,00			
н25284 У	—	—	443 820,90	1 327 237,70			
н25285 У	—	—	443 785,40	1 327 249,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25286 У	—	—	443 744,49	1 327 261,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25287 У	—	—	443 689,15	1 327 275,57			
н25288 У	—	—	443 681,75	1 327 248,30			
н25280 У	—	—	443 735,58	1 327 234,83			
н25279 У	—	—	443 791,95	1 327 217,10			
н25278 У	—	—	443 797,30	1 327 215,73			
н25277 У	—	—	443 812,03	1 327 211,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25277У	н25283У	14,91	по ограждению, по меже	согласовано
н25283У	н25284У	13,23		
н25284У	н25285У	37,27		
н25285У	н25286У	42,66		
н25286У	н25287У	57,19		
н25287У	н25288У	28,26		
н25288У	н25280У	55,49		
н25280У	н25279У	59,09		
н25279У	н25278У	5,52		
н25278У	н25277У	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Кирова ул, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 840 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 840,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 840,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 13:03:0413005:9					Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25763 У	—	—	444 301,04	1 325 853,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25764 У	—	—	444 334,20	1 325 951,69			
н4У	—	—	444 344,71	1 325 973,06			Временный межевой знак
н3У	—	—	444 359,07	1 325 999,31			
н25765 У	—	—	444 343,93	1 326 015,37			—
н25766 У	—	—	444 338,29	1 326 021,90			
н25767 У	—	—	444 327,49	1 326 030,22			
н25768 У	—	—	444 322,44	1 326 022,10			
н25769 У	—	—	444 316,47	1 326 005,22			
н25770 У	—	—	444 307,39	1 325 972,96			
н25772 У	—	—	444 277,20	1 325 879,68			
н25771 У	—	—	444 272,50	1 325 865,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25763У	—	—	444 301,04	1 325 853,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25763У	н25764У	103,75	по ограждению, по меже	согласовано
н25764У	н4У	23,81		
н4У	н3У	29,92		
н3У	н25765У	22,07		
н25765У	н25766У	8,63		
н25766У	н25767У	13,63		
н25767У	н25768У	9,56		
н25768У	н25769У	17,90		
н25769У	н25770У	33,51		
н25770У	н25772У	98,04		
н25772У	н25771У	15,30		
н25771У	н25763У	30,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Ленина ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 631 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 631,00)} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:599
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:11 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25610 У	—	—	444 566,47	1 325 875,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25611 У	—	—	444 583,17	1 325 899,86			
н25612 У	—	—	444 597,53	1 325 935,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25613 У	—	—	444 627,19	1 326 006,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25614 У	—	—	444 599,82	1 326 019,75			
н27831 У	—	—	444 597,60	1 326 014,90			
н25615 У	—	—	444 579,93	1 325 976,14			
н25616 У	—	—	444 561,36	1 325 927,53			
н25617 У	—	—	444 561,39	1 325 925,02			
н25618 У	—	—	444 556,29	1 325 911,55			
н25619 У	—	—	444 556,29	1 325 909,05			
н25620 У	—	—	444 545,64	1 325 890,94			
н25610 У	—	—	444 566,47	1 325 875,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25610У	н25611У	29,91	по ограждению, по меже	согласовано
н25611У	н25612У	38,67		
н25612У	н25613У	76,89		
н25613У	н25614У	30,32		
н25614У	н27831У	5,33	—	
н27831У	н25615У	42,60	по ограждению, по меже	
н25615У	н25616У	52,04		
н25616У	н25617У	2,51		
н25617У	н25618У	14,40		
н25618У	н25619У	2,50		

1	2	3	4	5
н25619У	н25620У	21,01	по ограждению, по меже	согласовано
н25620У	н25610У	26,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 297 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 297,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:662
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:12 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25337 У	—	—	443 933,24	1 327 211,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25347 У	—	—	443 989,11	1 327 196,14			
н25348 У	—	—	443 992,87	1 327 208,66			
н25338 У	—	—	443 939,36	1 327 225,08			
н25349 У	—	—	443 917,56	1 327 229,74			
н25339 У	—	—	443 884,19	1 327 238,30			
н25340 У	—	—	443 878,01	1 327 239,53			
н25341 У	—	—	443 874,33	1 327 240,54			
н25342 У	—	—	443 869,12	1 327 242,95			
н25343 У	—	—	443 851,64	1 327 248,82			
н25344 У	—	—	443 846,65	1 327 235,23			
н25345 У	—	—	443 864,73	1 327 229,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25346 У	—	—	443 884,49	1 327 224,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25337 У	—	—	443 933,24	1 327 211,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25337У	н25347У	58,06	по ограждению, по меже	согласовано
н25347У	н25348У	13,07		
н25348У	н25338У	55,97		
н25338У	н25349У	22,29		
н25349У	н25339У	34,45		
н25339У	н25340У	6,30		
н25340У	н25341У	3,82		
н25341У	н25342У	5,74		
н25342У	н25343У	18,44		
н25343У	н25344У	14,48		
н25344У	н25345У	19,03		
н25345У	н25346У	20,43		
н25346У	н25337У	50,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 029 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 029,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 029,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:616
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:14 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:03:0413005:14(1)							
н27861 У	—	—	443 192,65	1 325 948,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27860 У	—	—	443 143,32	1 325 955,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27864 У	—	—	443 141,05	1 325 938,66			
н27865 У	—	—	443 190,27	1 325 931,84			
н27861 У	—	—	443 192,65	1 325 948,22			

13:03:0413005:14(2)

н27828 У	—	—	443 128,47	1 325 926,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27849 У	—	—	443 131,28	1 325 945,44			
н27850 У	—	—	443 036,53	1 325 958,21			
н27829 У	—	—	443 034,46	1 325 942,72			
н27828 У	—	—	443 128,47	1 325 926,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:03:0413005:14(1)

н27861У	н27860У	49,80	—	согласовано
н27860У	н27864У	16,58		
н27864У	н27865У	49,69		
н27865У	н27861У	16,55		

13:03:0413005:14(2)

н27828У	н27849У	18,67	—	согласовано
н27849У	н27850У	95,61		
н27850У	н27829У	15,63		
н27829У	н27828У	95,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 461 ± 24,00, 13:03:0413005:14(1) 824,01 ± 10,05, 13:03:0413005:14(2) 1 636,88 ± 14,16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	10,05 + 14,16 = 24
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:15 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25522У	—	—	442 384,55	1 326 804,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	442 413,39	1 326 861,31			Долговременный межевой знак
н25523У	—	—	442 379,96	1 326 875,89			—
н25524У	—	—	442 376,72	1 326 867,95			
н25525У	—	—	442 375,10	1 326 861,87			
н25526У	—	—	442 367,78	1 326 845,80			
н25527У	—	—	442 355,34	1 326 821,05			
н25522У	—	—	442 384,55	1 326 804,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25522У	н2У	63,80	по ограждению, по меже	согласовано
н2У	н25523У	36,47		
н25523У	н25524У	8,58		
н25524У	н25525У	6,29		

1	2	3	4	5
н25525У	н25526У	17,66	по ограждению, по меже	согласовано
н25526У	н25527У	27,70		
н25527У	н25522У	33,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 122 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 122,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 122,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:16 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28018У	—	—	443 521,96	1 326 483,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н28015У	—	—	443 530,31	1 326 523,91			
н27308У	—	—	443 519,88	1 326 527,80			
н28019У	—	—	443 409,37	1 326 545,69			
н28020У	—	—	443 402,93	1 326 514,17			
н28021У	—	—	443 508,86	1 326 483,86			
н28022У	—	—	443 513,08	1 326 483,22			
н28018У	—	—	443 521,96	1 326 483,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28018У	н28015У	41,54	—	согласовано
н28015У	н27308У	11,13		
н27308У	н28019У	111,95		
н28019У	н28020У	32,17		

1	2	3	4	5
н28020У	н28021У	110,18	—	согласовано
н28021У	н28022У	4,27		
н28022У	н28018У	8,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 4/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 816 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 816,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:52 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25408 У	—	—	443 103,53	1 326 590,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25409 У	—	—	443 105,65	1 326 599,52			
н25410 У	—	—	443 106,60	1 326 608,29			
н25411 У	—	—	443 107,31	1 326 609,43			
н25412 У	—	—	443 108,58	1 326 614,56			
н25413 У	—	—	443 109,05	1 326 617,70			
н25414 У	—	—	443 109,93	1 326 620,01			
н25415 У	—	—	443 114,19	1 326 651,08			
н25427 У	—	—	443 117,50	1 326 672,79			
н25428 У	—	—	443 102,95	1 326 675,44			
н25429 У	—	—	443 098,73	1 326 654,17			
н25416 У	—	—	443 078,11	1 326 658,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25417 У	—	—	443 077,17	1 326 655,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25418 У	—	—	443 076,15	1 326 649,17			
н25419 У	—	—	443 076,77	1 326 646,40			
н25420 У	—	—	443 077,02	1 326 641,23			
н25421 У	—	—	443 074,55	1 326 623,14			
н25422 У	—	—	443 074,06	1 326 623,13			
н25423 У	—	—	443 073,57	1 326 618,07			
н25424 У	—	—	443 071,73	1 326 618,27			
н25425 У	—	—	443 070,07	1 326 603,19			
н25426 У	—	—	443 073,27	1 326 598,31			
н25408 У	—	—	443 103,53	1 326 590,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25408У	н25409У	9,00	по ограждению, по меже	согласовано
н25409У	н25410У	8,82		
н25410У	н25411У	1,34		
н25411У	н25412У	5,28		
н25412У	н25413У	3,17		
н25413У	н25414У	2,47		
н25414У	н25415У	31,36		
н25415У	н25427У	21,96		
н25427У	н25428У	14,79		

1	2	3	4	5
н25428У	н25429У	21,68	по ограждению, по меже	согласовано
н25429У	н25416У	21,08		
н25416У	н25417У	3,25		
н25417У	н25418У	6,35		
н25418У	н25419У	2,84		
н25419У	н25420У	5,18		
н25420У	н25421У	18,26		
н25421У	н25422У	0,49		
н25422У	н25423У	5,08		
н25423У	н25424У	1,85		
н25424У	н25425У	15,17		
н25425У	н25426У	5,84		
н25426У	н25408У	31,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:65 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25957 У	—	—	443 447,40	1 326 353,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25958 У	—	—	443 455,14	1 326 376,58			
н25959 У	—	—	443 369,78	1 326 406,63			
н25960 У	—	—	443 361,63	1 326 379,05			
30883	443 393,41	1 326 368,61	443 393,41	1 326 368,61	—	—	
н25951 У	—	—	443 424,31	1 326 361,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н25954 У	—	—	443 446,38	1 326 353,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25957 У	—	—	443 447,40	1 326 353,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25957У	н25958У	24,73	по ограждению, по меже	согласовано
н25958У	н25959У	90,49		
н25959У	н25960У	28,76		
н25960У	30883	33,45	—	
30883	н25951У	31,75		
н25951У	н25954У	23,42	по ограждению, по меже	
н25954У	н25957У	1,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 400 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:858
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:67 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25939 У	—	—	443 660,46	1 326 203,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25940 У	—	—	443 666,86	1 326 232,48			
н25941 У	—	—	443 668,24	1 326 238,78			
н25942 У	—	—	443 570,48	1 326 270,79			
н25943 У	—	—	443 551,43	1 326 276,08			
н25944 У	—	—	443 543,77	1 326 251,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	443 537,30	1 326 252,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н25938У	—	—	443 533,44	1 326 234,86			—
н25937У	—	—	443 561,35	1 326 229,92			
н25936У	—	—	443 578,10	1 326 225,74			
н25939У	—	—	443 660,46	1 326 203,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25939У	н25940У	29,42	по ограждению, по меже	согласовано
н25940У	н25941У	6,45		
н25941У	н25942У	102,87		
н25942У	н25943У	19,77		
н25943У	н25944У	25,82		
н25944У	н16У	6,64		
н16У	н25938У	18,48		
н25938У	н25937У	28,34		
н25937У	н25936У	17,26		
н25936У	н25939У	85,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25949 У	—	—	443 440,51	1 326 332,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н25954 У	—	—	443 446,38	1 326 353,45			
н25951 У	—	—	443 424,31	1 326 361,30			
30883	443 393,41	1 326 368,61	443 393,41	1 326 368,61	—	—	
н25960 У	—	—	443 361,63	1 326 379,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25952 У	—	—	443 322,59	1 326 391,52			
н25953 У	—	—	443 315,62	1 326 366,23			
н30889 У	—	—	443 332,96	1 326 361,50			
н25949 У	—	—	443 440,51	1 326 332,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25949У	н25954У	22,03	по ограждению, по меже	согласовано
н25954У	н25951У	23,42		
н25951У	30883	31,75	—	
30883	н25960У	33,45	—	
н25960У	н25952У	40,98	по ограждению, по меже	
н25952У	н25953У	26,23		
н25953У	н30889У	17,97	—	
н30889У	н25949У	111,46	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:735
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:70 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25930 У	—	—	443 661,64	1 326 175,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25935 У	—	—	443 667,48	1 326 201,91			
н25939 У	—	—	443 660,46	1 326 203,76			
н25936 У	—	—	443 578,10	1 326 225,74			
н25937 У	—	—	443 561,35	1 326 229,92			
н25938 У	—	—	443 533,44	1 326 234,86			
н25933 У	—	—	443 527,97	1 326 209,32			
н25932 У	—	—	443 543,62	1 326 207,20			
н25931 У	—	—	443 571,71	1 326 198,16			
н25930 У	—	—	443 661,64	1 326 175,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н25930У	н25935У	26,86	по ограждению, по меже	согласовано
н25935У	н25939У	7,26		
н25939У	н25936У	85,24		
н25936У	н25937У	17,26		
н25937У	н25938У	28,34		
н25938У	н25933У	26,12		
н25933У	н25932У	15,79		
н25932У	н25931У	29,51		
н25931У	н25930У	92,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 762 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 762,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:670

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:71 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30888У	—	—	443 434,64	1 326 311,00	—	—	—
н25949У	—	—	443 440,51	1 326 332,22			
н30889У	—	—	443 332,96	1 326 361,50			
н30890У	—	—	443 326,91	1 326 339,46			
н30888У	—	—	443 434,64	1 326 311,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30888У	н25949У	22,02	—	согласовано
н25949У	н30889У	111,46		

1	2	3	4	5
н30889У	н30890У	22,86	—	согласовано
н30890У	н30888У	111,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:72 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25925У	—	—	443 656,04	1 326 151,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25930У	—	—	443 661,64	1 326 175,69			
н25931У	—	—	443 571,71	1 326 198,16			
н25932У	—	—	443 543,62	1 326 207,20			
н25933У	—	—	443 527,97	1 326 209,32			
н25928У	—	—	443 522,39	1 326 182,80			
н25927У	—	—	443 554,01	1 326 176,18			
н25926У	—	—	443 590,01	1 326 166,54			
н25925У	—	—	443 656,04	1 326 151,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25925У	н25930У	24,93	по ограждению, по меже	согласовано
н25930У	н25931У	92,69		

1	2	3	4	5
н25931У	н25932У	29,51	по ограждению, по меже	согласовано
н25932У	н25933У	15,79		
н25933У	н25928У	27,10		
н25928У	н25927У	32,31		
н25927У	н25926У	37,27		
н25926У	н25925У	67,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:72 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:74 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25924 У	—	—	443 649,32	1 326 123,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25925 У	—	—	443 656,04	1 326 151,40			
н25926 У	—	—	443 590,01	1 326 166,54			
н25927 У	—	—	443 554,01	1 326 176,18			
н25928 У	—	—	443 522,39	1 326 182,80			
н17У	—	—	443 517,78	1 326 161,57			Закрепление отсутствует
н25917 У	—	—	443 516,30	1 326 152,41			
н25916 У	—	—	443 578,86	1 326 138,73			
н25915 У	—	—	443 647,87	1 326 123,78			
н25924 У	—	—	443 649,32	1 326 123,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25924У	н25925У	28,76	по ограждению, по меже	согласовано
н25925У	н25926У	67,74		
н25926У	н25927У	37,27		
н25927У	н25928У	32,31		
н25928У	н17У	21,72		
н17У	н25917У	9,28		
н25917У	н25916У	64,04		
н25916У	н25915У	70,61		
н25915У	н25924У	1,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:77 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26900 У	—	—	443 583,27	1 326 111,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25914 У	—	—	443 642,74	1 326 099,34			
н25915 У	—	—	443 647,87	1 326 123,78			
н25916 У	—	—	443 578,86	1 326 138,73			
н25917 У	—	—	443 516,30	1 326 152,41			
н25919 У	—	—	443 511,67	1 326 123,71			
н25920 У	—	—	443 537,94	1 326 119,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25921 У	—	—	443 538,22	1 326 120,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25922 У	—	—	443 540,90	1 326 120,06			
н25923 У	—	—	443 571,40	1 326 114,08			
н26900 У	—	—	443 583,27	1 326 111,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26900У	н25914У	60,73	по ограждению, по меже	согласовано
н25914У	н25915У	24,97		
н25915У	н25916У	70,61		
н25916У	н25917У	64,04		
н25917У	н25919У	29,07		
н25919У	н25920У	26,63		
н25920У	н25921У	1,05		
н25921У	н25922У	2,70		
н25922У	н25923У	31,08		
н25923У	н26900У	12,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:596
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:80 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	443 493,75	1 326 129,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	
н45У	—	—	443 494,42	1 326 134,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н25961У	—	—	443 498,48	1 326 157,58			—	
н25962У	—	—	443 479,64	1 326 159,41				
н25963У	—	—	443 448,14	1 326 160,00				
н25964У	—	—	443 370,63	1 326 160,66				
н25965У	—	—	443 369,63	1 326 134,21				
н 4У	—	—	443 412,58	1 326 133,92				Временный межевой знак
н 3У	—	—	443 471,31	1 326 132,12				
н 2У	—	—	443 488,33	1 326 130,39				
н44У	—	—	443 493,75	1 326 129,96				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	4,76	по ограждению, по меже	согласовано
н45У	н25961У	23,27		
н25961У	н25962У	18,93		
н25962У	н25963У	31,51		
н25963У	н25964У	77,51		
н25964У	н25965У	26,47		
н25965У	н 4У	42,95		
н 4У	н 3У	58,76		
н 3У	н 2У	17,11		
н 2У	н44У	5,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:81 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н25910 У	—	—	443 640,90	1 326 038,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н30859 У	—	—	443 644,06	1 326 058,01				
5	443 644,15	1 326 058,69	443 644,15	1 326 058,69			Долговременный межевой знак	
н25911 У	—	—	443 645,21	1 326 064,15			—	
н26906 У	—	—	443 636,25	1 326 065,80				
н26899 У	—	—	443 576,09	1 326 077,29				
н25912 У	—	—	443 506,30	1 326 090,52				
н18У	—	—	443 504,26	1 326 077,90				Закрепление отсутствует
н25913 У	—	—	443 501,07	1 326 060,87				
н25910 У	—	—	443 640,90	1 326 038,01			—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н25910У	н30859У	20,25	— по ограждению, по меже	согласовано
н30859У	5	0,69		
5	н25911У	5,56		
н25911У	н26906У	9,11		
н26906У	н26899У	61,25		
н26899У	н25912У	71,03		
н25912У	н18У	12,78		
н18У	н25913У	17,33		
н25913У	н25910У	141,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:571

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:83 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25907 У	—	—	443 642,81	1 326 004,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30869 У	—	—	443 644,66	1 326 018,11			
н25908 У	—	—	443 647,39	1 326 036,93			
н25910 У	—	—	443 640,90	1 326 038,01			
н25913 У	—	—	443 501,07	1 326 060,87			
н25906 У	—	—	443 495,89	1 326 033,23			
н25905 У	—	—	443 544,88	1 326 022,44			
н25907 У	—	—	443 642,81	1 326 004,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25907У	н30869У	13,31	— по ограждению, по меже	согласовано
н30869У	н25908У	19,02		
н25908У	н25910У	6,58		
н25910У	н25913У	141,69		
н25913У	н25906У	28,12		
н25906У	н25905У	50,16		
н25905У	н25907У	99,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Културкаева ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:84 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26804 У	—	—	443 472,98	1 326 022,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	443 477,50	1 326 049,80			Закрепление отсутствует
н26813 У	—	—	443 478,60	1 326 055,30			—
н26808 У	—	—	443 394,24	1 326 070,14			
н26809 У	—	—	443 389,85	1 326 045,29			
н26810 У	—	—	443 429,41	1 326 035,23			
н26811 У	—	—	443 446,30	1 326 033,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26812 У	—	—	443 445,26	1 326 026,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26804 У	—	—	443 472,98	1 326 022,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26804У	н43У	27,40	по ограждению, по меже	согласовано
н43У	н26813У	5,61		
н26813У	н26808У	85,66		
н26808У	н26809У	25,23		
н26809У	н26810У	40,82		
н26810У	н26811У	16,98		
н26811У	н26812У	7,19		
н26812У	н26804У	27,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:789
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:85 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25897 У	—	—	443 640,53	1 325 976,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25903 У	—	—	443 643,57	1 325 976,02			
н25904 У	—	—	443 648,39	1 326 003,92			
н25907 У	—	—	443 642,81	1 326 004,93			
н25905 У	—	—	443 544,88	1 326 022,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25906 У	—	—	443 495,89	1 326 033,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25900 У	—	—	443 490,80	1 326 006,03			
н25899 У	—	—	443 511,28	1 326 001,05			
н25898 У	—	—	443 553,13	1 325 993,45			
н25897 У	—	—	443 640,53	1 325 976,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н25897У	н25903У	3,10	по ограждению, по меже	согласовано
н25903У	н25904У	28,31		
н25904У	н25907У	5,67		
н25907У	н25905У	99,48		
н25905У	н25906У	50,16		
н25906У	н25900У	27,67		
н25900У	н25899У	21,08		
н25899У	н25898У	42,53		
н25898У	н25897У	89,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:87 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25890 У	—	—	443 629,74	1 325 950,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25902 У	—	—	443 635,70	1 325 949,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25897 У	—	—	443 640,53	1 325 976,61			
н25898 У	—	—	443 553,13	1 325 993,45			
н25899 У	—	—	443 511,28	1 326 001,05			
н25900 У	—	—	443 490,80	1 326 006,03			
н57У	—	—	443 488,33	1 325 992,89			Закрепление отсутствует
н25901 У	—	—	443 485,28	1 325 976,25			—
н25896 У	—	—	443 486,41	1 325 976,04			
н25895 У	—	—	443 492,01	1 325 975,44			
н25894 У	—	—	443 495,40	1 325 974,62			
н25893 У	—	—	443 504,80	1 325 972,88			
н25892 У	—	—	443 507,50	1 325 972,99			
н25891 У	—	—	443 545,71	1 325 966,11			
н25890 У	—	—	443 629,74	1 325 950,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25890У	н25902У	6,06	по ограждению, по меже	согласовано
н25902У	н25897У	27,40		
н25897У	н25898У	89,01		

1	2	3	4	5
н25898У	н25899У	42,53	по ограждению, по меже	согласовано
н25899У	н25900У	21,08		
н25900У	н57У	13,37		
н57У	н25901У	16,92		
н25901У	н25896У	1,15		
н25896У	н25895У	5,63		
н25895У	н25894У	3,49		
н25894У	н25893У	9,56		
н25893У	н25892У	2,70		
н25892У	н25891У	38,82		
н25891У	н25890У	85,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:88 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25966 У	—	—	443 462,41	1 325 979,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25967 У	—	—	443 467,13	1 326 007,39			
н25968 У	—	—	443 457,65	1 326 009,01			
н25969 У	—	—	443 450,36	1 326 009,77			
н25970 У	—	—	443 440,71	1 326 013,40			
н25971 У	—	—	443 401,82	1 326 023,38			
н25972 У	—	—	443 302,64	1 326 046,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25973 У	—	—	443 295,50	1 326 013,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25974 У	—	—	443 394,79	1 325 995,02			
н25975 У	—	—	443 419,21	1 325 990,64			
н25976 У	—	—	443 447,26	1 325 982,41			
н25966 У	—	—	443 462,41	1 325 979,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25966У	н25967У	27,82	по ограждению, по меже	согласовано
н25967У	н25968У	9,62		
н25968У	н25969У	7,33		
н25969У	н25970У	10,31		
н25970У	н25971У	40,15		
н25971У	н25972У	101,85		
н25972У	н25973У	33,81		
н25973У	н25974У	101,00		
н25974У	н25975У	24,81		
н25975У	н25976У	29,23		
н25976У	н25966У	15,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25889 У	—	—	443 624,20	1 325 919,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25890 У	—	—	443 629,74	1 325 950,73			
н25891 У	—	—	443 545,71	1 325 966,11			
н25892 У	—	—	443 507,50	1 325 972,99			
н25893 У	—	—	443 504,80	1 325 972,88			
н25894 У	—	—	443 495,40	1 325 974,62			
н25895 У	—	—	443 492,01	1 325 975,44			
н25896 У	—	—	443 486,41	1 325 976,04			
н25888 У	—	—	443 481,53	1 325 949,32			
н25887 У	—	—	443 516,50	1 325 943,02			
н25886 У	—	—	443 527,14	1 325 940,38			
н25889 У	—	—	443 624,20	1 325 919,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25889У	н25890У	32,06	по ограждению, по меже	согласовано
н25890У	н25891У	85,43		
н25891У	н25892У	38,82		
н25892У	н25893У	2,70		
н25893У	н25894У	9,56		
н25894У	н25895У	3,49		
н25895У	н25896У	5,63		

1	2	3	4	5
н25896У	н25888У	27,16	по ограждению, по меже	согласовано
н25888У	н25887У	35,53		
н25887У	н25886У	10,96		
н25886У	н25889У	99,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:91 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25884 У	—	—	443 623,85	1 325 888,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25885 У	—	—	443 629,03	1 325 918,07			
н25889 У	—	—	443 624,20	1 325 919,15			
н25886 У	—	—	443 527,14	1 325 940,38			
н25887 У	—	—	443 516,50	1 325 943,02			
н25888 У	—	—	443 481,53	1 325 949,32			
н25883 У	—	—	443 475,89	1 325 922,07			
н25882 У	—	—	443 495,30	1 325 918,27			
н25881 У	—	—	443 495,03	1 325 917,02			
н25880 У	—	—	443 519,80	1 325 911,01			
н25884 У	—	—	443 623,85	1 325 888,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25884У	н25885У	29,79	по ограждению, по меже	согласовано
н25885У	н25889У	4,95		
н25889У	н25886У	99,35		
н25886У	н25887У	10,96		
н25887У	н25888У	35,53		
н25888У	н25883У	27,83		
н25883У	н25882У	19,78		
н25882У	н25881У	1,28		
н25881У	н25880У	25,49		
н25880У	н25884У	106,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:92 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26814 У	—	—	443 443,01	1 325 892,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26815 У	—	—	443 448,41	1 325 921,85			
н26816 У	—	—	443 365,77	1 325 936,77			
н25978 У	—	—	443 360,92	1 325 907,04			
н26814 У	—	—	443 443,01	1 325 892,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н26814У	н26815У	29,66	по ограждению, по меже	согласовано
н26815У	н26816У	83,98		
н26816У	н25978У	30,12		
н25978У	н26814У	83,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:93 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25879 У	—	—	443 629,87	1 325 887,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25884 У	—	—	443 623,85	1 325 888,73			
н25880 У	—	—	443 519,80	1 325 911,01			
н25881 У	—	—	443 495,03	1 325 917,02			
н25882 У	—	—	443 495,30	1 325 918,27			
н25883 У	—	—	443 475,89	1 325 922,07			
н25876 У	—	—	443 469,06	1 325 887,77			
н25875 У	—	—	443 483,23	1 325 884,73			
н25874 У	—	—	443 500,53	1 325 881,82			
н25873 У	—	—	443 507,09	1 325 880,05			
н25872 У	—	—	443 624,29	1 325 857,58			
н25879 У	—	—	443 629,87	1 325 887,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25879У	н25884У	6,17	по ограждению, по меже	согласовано
н25884У	н25880У	106,41		
н25880У	н25881У	25,49		
н25881У	н25882У	1,28		
н25882У	н25883У	19,78		
н25883У	н25876У	34,97		
н25876У	н25875У	14,49		
н25875У	н25874У	17,54		
н25874У	н25873У	6,79		
н25873У	н25872У	119,33		
н25872У	н25879У	30,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:1014
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:94 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	443 441,31	1 325 864,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н25977 У	—	—	443 446,49	1 325 892,06			—
н26814 У	—	—	443 443,01	1 325 892,69			
н25978 У	—	—	443 360,92	1 325 907,04			
н25979 У	—	—	443 356,12	1 325 877,40			
н6У	—	—	443 405,57	1 325 870,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	443 422,36	1 325 868,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	443 425,09	1 325 867,57			
н3У	—	—	443 427,98	1 325 866,71			
н2У	—	—	443 441,31	1 325 864,09			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н25977У	28,45	по ограждению, по меже	согласовано
н25977У	н26814У	3,54		
н26814У	н25978У	83,33		
н25978У	н25979У	30,03		
н25979У	н6У	49,98		
н6У	н5У	16,92		
н5У	н4У	2,77		
н4У	н3У	3,02		
н3У	н2У	13,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:96 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25867 У	—	—	443 604,09	1 325 801,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25868 У	—	—	443 609,89	1 325 829,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25869 У	—	—	443 500,65	1 325 852,66			
н25870 У	—	—	443 464,97	1 325 861,94			
н25865 У	—	—	443 460,05	1 325 832,33			
н25864 У	—	—	443 466,19	1 325 831,54			
н25863 У	—	—	443 471,95	1 325 829,98			
н25862 У	—	—	443 481,40	1 325 828,75			
н25861 У	—	—	443 496,21	1 325 825,99			
н25867 У	—	—	443 604,09	1 325 801,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25867У	н25868У	27,95	по ограждению, по меже	согласовано
н25868У	н25869У	111,75		
н25869У	н25870У	36,87		
н25870У	н25865У	30,02		
н25865У	н25864У	6,19		
н25864У	н25863У	5,97		
н25863У	н25862У	9,53		
н25862У	н25861У	15,06		
н25861У	н25867У	110,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:778
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:96 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:97 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25980У	—	—	443 419,16	1 325 748,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25981У	—	—	443 424,17	1 325 768,57			
н25982У	—	—	443 361,17	1 325 791,31			
н25983У	—	—	443 280,05	1 325 815,98			
н25984У	—	—	443 273,85	1 325 795,75			
н25989У	—	—	443 328,86	1 325 779,09			
н25985У	—	—	443 364,76	1 325 768,09			
н25986У	—	—	443 395,44	1 325 756,34			
н25980У	—	—	443 419,16	1 325 748,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25980У	н25981У	20,39	по ограждению, по меже	согласовано
н25981У	н25982У	66,98		

1	2	3	4	5
н25982У	н25983У	84,79	по ограждению, по меже	согласовано
н25983У	н25984У	21,16		
н25984У	н25989У	57,48		
н25989У	н25985У	37,55		
н25985У	н25986У	32,85		
н25986У	н25980У	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:98 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25857 У	—	—	443 617,75	1 325 768,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25859 У	—	—	443 628,00	1 325 766,46			
н25860 У	—	—	443 633,59	1 325 795,05			
н25867 У	—	—	443 604,09	1 325 801,78			
н25861 У	—	—	443 496,21	1 325 825,99			
н25862 У	—	—	443 481,40	1 325 828,75			
н25863 У	—	—	443 471,95	1 325 829,98			
н25864 У	—	—	443 466,19	1 325 831,54			
н25865 У	—	—	443 460,05	1 325 832,33			
н25866 У	—	—	443 455,15	1 325 804,68			
н25858 У	—	—	443 456,61	1 325 804,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25857У	—	—	443 617,75	1 325 768,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25857У	н25859У	10,50	по ограждению, по меже	согласовано
н25859У	н25860У	29,13		
н25860У	н25867У	30,26		
н25867У	н25861У	110,56		
н25861У	н25862У	15,06		
н25862У	н25863У	9,53		
н25863У	н25864У	5,97		
н25864У	н25865У	6,19		
н25865У	н25866У	28,08		
н25866У	н25858У	1,50		
н25858У	н25857У	165,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:99 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25987 У	—	—	443 412,72	1 325 725,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25988 У	—	—	443 417,45	1 325 749,29			
н25986 У	—	—	443 395,44	1 325 756,34			
н25985 У	—	—	443 364,76	1 325 768,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25989 У	—	—	443 328,86	1 325 779,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25990 У	—	—	443 321,53	1 325 745,31			
н25991 У	—	—	443 376,72	1 325 730,61			
н25992 У	—	—	443 395,64	1 325 727,30			
н25987 У	—	—	443 412,72	1 325 725,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25987У	н25988У	24,37	по ограждению, по меже	согласовано
н25988У	н25986У	23,11		
н25986У	н25985У	32,85		
н25985У	н25989У	37,55		
н25989У	н25990У	34,57		
н25990У	н25991У	57,11		
н25991У	н25992У	19,21		
н25992У	н25987У	17,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:100 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25856 У	—	—	443 612,55	1 325 741,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25857 У	—	—	443 617,75	1 325 768,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25858 У	—	—	443 456,61	1 325 804,35			
н25851 У	—	—	443 451,63	1 325 776,23			
н25850 У	—	—	443 479,89	1 325 772,49			
н25849 У	—	—	443 487,41	1 325 771,44			
н25848 У	—	—	443 497,98	1 325 769,17			
н25847 У	—	—	443 599,53	1 325 744,39			
н25856 У	—	—	443 612,55	1 325 741,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25856У	н25857У	28,02	по ограждению, по меже	согласовано
н25857У	н25858У	165,03		
н25858У	н25851У	28,56		
н25851У	н25850У	28,51		
н25850У	н25849У	7,59		
н25849У	н25848У	10,81		
н25848У	н25847У	104,53		
н25847У	н25856У	13,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:555
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:100 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:101		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25993 У	—	—	443 406,65	1 325 690,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25987 У	—	—	443 412,72	1 325 725,38			
н25992 У	—	—	443 395,64	1 325 727,30			
н25991 У	—	—	443 376,72	1 325 730,61			
н25990 У	—	—	443 321,53	1 325 745,31			
н25994 У	—	—	443 283,84	1 325 755,58			
н25995 У	—	—	443 275,08	1 325 719,31			
н26018 У	—	—	443 328,72	1 325 708,38			
н25996 У	—	—	443 354,05	1 325 703,26			
н25997 У	—	—	443 379,99	1 325 694,75			
н25993 У	—	—	443 406,65	1 325 690,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25993У	н25987У	35,05	по ограждению, по меже	согласовано
н25987У	н25992У	17,19		
н25992У	н25991У	19,21		
н25991У	н25990У	57,11		
н25990У	н25994У	39,06		
н25994У	н25995У	37,31		
н25995У	н26018У	54,74		
н26018У	н25996У	25,84		
н25996У	н25997У	27,30		
н25997У	н25993У	26,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:103 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26010 У	—	—	443 400,15	1 325 638,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26015 У	—	—	443 401,19	1 325 638,40			
н26016 У	—	—	443 403,90	1 325 652,90			
н36У	—	—	443 405,98	1 325 652,48			Закрепление отсутствует
н37У	—	—	443 406,97	1 325 658,08			
н26017 У	—	—	443 412,58	1 325 689,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25993 У	—	—	443 406,65	1 325 690,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25997 У	—	—	443 379,99	1 325 694,75			
н25996 У	—	—	443 354,05	1 325 703,26			
н26018 У	—	—	443 328,72	1 325 708,38			
н26019 У	—	—	443 317,40	1 325 656,38			
н26012 У	—	—	443 363,31	1 325 644,37			
н26011 У	—	—	443 377,93	1 325 642,45			
н26010 У	—	—	443 400,15	1 325 638,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26010У	н26015У	1,06	по ограждению, по меже	согласовано
н26015У	н26016У	14,75		
н26016У	н36У	2,12		
н36У	н37У	5,69		
н37У	н26017У	32,22		
н26017У	н25993У	6,02		
н25993У	н25997У	26,94		
н25997У	н25996У	27,30		
н25996У	н26018У	25,84		
н26018У	н26019У	53,22		
н26019У	н26012У	47,45		
н26012У	н26011У	14,75		
н26011У	н26010У	22,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Киржеманское с/с, Лобаски с, Кулдуркаева ул, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:105 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26003 У	—	—	443 394,24	1 325 608,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26010 У	—	—	443 400,15	1 325 638,60			
н26011 У	—	—	443 377,93	1 325 642,45			
н26012 У	—	—	443 363,31	1 325 644,37			
н26019 У	—	—	443 317,40	1 325 656,38			
н26013 У	—	—	443 256,03	1 325 672,64			
н26014 У	—	—	443 249,13	1 325 646,21			
н26005 У	—	—	443 277,94	1 325 638,15			
н26004 У	—	—	443 353,07	1 325 616,49			
н26003 У	—	—	443 394,24	1 325 608,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н26003У	н26010У	30,85	по ограждению, по меже	согласовано
н26010У	н26011У	22,55		
н26011У	н26012У	14,75		
н26012У	н26019У	47,45		
н26019У	н26013У	63,49		
н26013У	н26014У	27,32		
н26014У	н26005У	29,92		
н26005У	н26004У	78,19		
н26004У	н26003У	41,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:970

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:106 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26881 У	—	—	443 590,23	1 325 684,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30917 У	—	—	443 593,37	1 325 701,11			
н30920 У	—	—	443 497,11	1 325 720,63			
н30919 У	—	—	443 462,39	1 325 730,58			
н30918 У	—	—	443 443,89	1 325 733,29			
н25844 У	—	—	443 439,38	1 325 710,70			
н25843 У	—	—	443 454,23	1 325 709,05			
н25842 У	—	—	443 466,89	1 325 707,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25841 У	—	—	443 471,70	1 325 708,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25840 У	—	—	443 491,48	1 325 704,26			
н26881 У	—	—	443 590,23	1 325 684,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26881У	н30917У	17,10	— по ограждению, по меже	согласовано
н30917У	н30920У	98,22		
н30920У	н30919У	36,12		
н30919У	н30918У	18,70		
н30918У	н25844У	23,04		
н25844У	н25843У	14,94		
н25843У	н25842У	12,72		
н25842У	н25841У	4,81		
н25841У	н25840У	20,13		
н25840У	н26881У	100,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:107 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26002 У	—	—	443 389,31	1 325 583,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26003 У	—	—	443 394,24	1 325 608,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26004 У	—	—	443 353,07	1 325 616,49			
н26005 У	—	—	443 277,94	1 325 638,15			
н26006 У	—	—	443 270,09	1 325 607,29			
н26007 У	—	—	443 355,47	1 325 585,26			
н26008 У	—	—	443 369,14	1 325 582,64			
н26009 У	—	—	443 370,23	1 325 587,08			
н26002 У	—	—	443 389,31	1 325 583,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26002У	н26003У	25,63	по ограждению, по меже	согласовано
н26003У	н26004У	41,97		
н26004У	н26005У	78,19		
н26005У	н26006У	31,84		
н26006У	н26007У	88,18		
н26007У	н26008У	13,92		
н26008У	н26009У	4,57		
н26009У	н26002У	19,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:107 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:108 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25838 У	—	—	443 597,02	1 325 649,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25839 У	—	—	443 602,96	1 325 681,56			
н26881 У	—	—	443 590,23	1 325 684,30			
н25840 У	—	—	443 491,48	1 325 704,26			
н25841 У	—	—	443 471,70	1 325 708,00			
н25842 У	—	—	443 466,89	1 325 707,83			
н25843 У	—	—	443 454,23	1 325 709,05			
н25844 У	—	—	443 439,38	1 325 710,70			
н25845 У	—	—	443 437,38	1 325 711,14			
н25837 У	—	—	443 432,79	1 325 684,72			
н25836 У	—	—	443 448,28	1 325 682,08			
н25835 У	—	—	443 480,09	1 325 676,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25834 У	—	—	443 490,81	1 325 674,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25833 У	—	—	443 587,18	1 325 651,40			
н25838 У	—	—	443 597,02	1 325 649,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25838У	н25839У	32,62	по ограждению, по меже	согласовано
н25839У	н26881У	13,02		
н26881У	н25840У	100,75		
н25840У	н25841У	20,13		
н25841У	н25842У	4,81		
н25842У	н25843У	12,72		
н25843У	н25844У	14,94		
н25844У	н25845У	2,05		
н25845У	н25837У	26,82		
н25837У	н25836У	15,71		
н25836У	н25835У	32,24		
н25835У	н25834У	11,07		
н25834У	н25833У	99,00		
н25833У	н25838У	10,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Културкаева ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2У	—	—	443 386,42	1 325 565,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н26002 У	—	—	443 389,31	1 325 583,17			—	
н26009 У	—	—	443 370,23	1 325 587,08				
н26008 У	—	—	443 369,14	1 325 582,64				
н26007 У	—	—	443 355,47	1 325 585,26				
н26006 У	—	—	443 270,09	1 325 607,29				
н26817 У	—	—	443 181,02	1 325 630,18				
н26818 У	—	—	443 177,33	1 325 613,56				
н25999 У	—	—	443 311,78	1 325 583,55				
н7У	—	—	443 329,53	1 325 579,85				Долговременный межевой знак
н25998 У	—	—	443 336,36	1 325 577,97				—
н6У	—	—	443 358,18	1 325 570,82				Долговременный межевой знак
н5У	—	—	443 363,84	1 325 570,02				
н4У	—	—	443 371,43	1 325 568,39				
н3У	—	—	443 376,23	1 325 567,75				
н2У	—	—	443 386,42	1 325 565,81				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2У	н26002У	17,60	по ограждению, по меже	согласовано
н26002У	н26009У	19,48		
н26009У	н26008У	4,57		
н26008У	н26007У	13,92		
н26007У	н26006У	88,18		
н26006У	н26817У	91,96		
н26817У	н26818У	17,02		
н26818У	н25999У	137,76		
н25999У	н7У	18,13		
н7У	н25998У	7,08		
н25998У	н6У	22,96		
н6У	н5У	5,72		
н5У	н4У	7,76		
н4У	н3У	4,84		
н3У	н2У	10,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 100,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 700

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:846
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:110 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25833 У	—	—	443 587,18	1 325 651,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25834 У	—	—	443 490,81	1 325 674,07			
н25835 У	—	—	443 480,09	1 325 676,84			
н25836 У	—	—	443 448,28	1 325 682,08			
н25837 У	—	—	443 432,79	1 325 684,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25825 У	—	—	443 427,60	1 325 655,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25824 У	—	—	443 464,69	1 325 648,92			
н25823 У	—	—	443 487,61	1 325 647,40			
н25822 У	—	—	443 583,68	1 325 631,23			
н25833 У	—	—	443 587,18	1 325 651,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н25833У	н25834У	99,00	по ограждению, по меже	согласовано
н25834У	н25835У	11,07		
н25835У	н25836У	32,24		
н25836У	н25837У	15,71		
н25837У	н25825У	30,09		
н25825У	н25824У	37,60		
н25824У	н25823У	22,97		
н25823У	н25822У	97,42		
н25822У	н25833У	20,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 083 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 083,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:112 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26872 У	—	—	443 557,83	1 325 606,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25821 У	—	—	443 578,78	1 325 602,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25822 У	—	—	443 583,68	1 325 631,23			
н25823 У	—	—	443 487,61	1 325 647,40			
н25824 У	—	—	443 464,69	1 325 648,92			
н25825 У	—	—	443 427,60	1 325 655,08			
н25826 У	—	—	443 423,29	1 325 632,03			
н25831 У	—	—	443 430,28	1 325 631,04			
н25827 У	—	—	443 447,97	1 325 629,74			
н25828 У	—	—	443 469,53	1 325 621,88			
н25829 У	—	—	443 475,96	1 325 619,93			
н25830 У	—	—	443 481,89	1 325 619,16			
н26872 У	—	—	443 557,83	1 325 606,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26872У	н25821У	21,23	по ограждению, по меже	согласовано
н25821У	н25822У	29,03		
н25822У	н25823У	97,42		
н25823У	н25824У	22,97		
н25824У	н25825У	37,60		
н25825У	н25826У	23,45		
н25826У	н25831У	7,06		

1	2	3	4	5
н25831У	н25827У	17,74	по ограждению, по меже	согласовано
н25827У	н25828У	22,95		
н25828У	н25829У	6,72		
н25829У	н25830У	5,98		
н25830У	н26872У	77,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:112 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:113 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н26827 У	—	—	443 374,99	1 325 520,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н12У	—	—	443 379,57	1 325 546,73			Долговременный межевой знак	
н11У	—	—	443 367,61	1 325 549,44				
н10У	—	—	443 326,07	1 325 555,46				
н26001 У	—	—	443 323,34	1 325 556,58			—	
н26000 У	—	—	443 307,54	1 325 559,04				
н26828 У	—	—	443 219,72	1 325 577,09				
н26829 У	—	—	443 214,38	1 325 551,22				
н26830 У	—	—	443 324,59	1 325 529,32				
н26827 У	—	—	443 374,99	1 325 520,23				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н26827У	н12У	26,89	по ограждению, по меже	согласовано
н12У	н11У	12,26		
н11У	н10У	41,97		
н10У	н26001У	2,95		
н26001У	н26000У	15,99		
н26000У	н26828У	89,66		
н26828У	н26829У	26,42		
н26829У	н26830У	112,36		
н26830У	н26827У	51,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:114 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26867 У	—	—	443 552,33	1 325 570,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26872 У	—	—	443 557,83	1 325 606,08			
н25830 У	—	—	443 481,89	1 325 619,16			
н25829 У	—	—	443 475,96	1 325 619,93			
н25828 У	—	—	443 469,53	1 325 621,88			
н25827 У	—	—	443 447,97	1 325 629,74			
н25831 У	—	—	443 430,28	1 325 631,04			
н25826 У	—	—	443 423,29	1 325 632,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26869 У	—	—	443 418,32	1 325 606,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26053 У	—	—	443 415,87	1 325 593,49			
н26052 У	—	—	443 467,93	1 325 585,12			
н26867 У	—	—	443 552,33	1 325 570,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26867У	н26872У	35,75	по ограждению, по меже	согласовано
н26872У	н25830У	77,06		
н25830У	н25829У	5,98		
н25829У	н25828У	6,72		
н25828У	н25827У	22,95		
н25827У	н25831У	17,74		
н25831У	н25826У	7,06		
н25826У	н26869У	26,31		
н26869У	н26053У	12,93		
н26053У	н26052У	52,73		
н26052У	н26867У	85,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:115 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26831 У	—	—	443 372,67	1 325 492,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26832 У	—	—	443 373,94	1 325 500,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26833 У	—	—	443 372,67	1 325 501,09			
н26827 У	—	—	443 374,99	1 325 520,23			
н26830 У	—	—	443 324,59	1 325 529,32			
н26829 У	—	—	443 214,38	1 325 551,22			
н26834 У	—	—	443 196,84	1 325 554,83			
н26835 У	—	—	443 191,62	1 325 527,44			
н26034 У	—	—	443 206,77	1 325 524,50			
н26033 У	—	—	443 336,24	1 325 499,62			
н26032 У	—	—	443 362,12	1 325 494,65			
н26831 У	—	—	443 372,67	1 325 492,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26831У	н26832У	8,20	по ограждению, по меже	согласовано
н26832У	н26833У	1,41		
н26833У	н26827У	19,28		
н26827У	н26830У	51,21		
н26830У	н26829У	112,36		
н26829У	н26834У	17,91		
н26834У	н26835У	27,88		
н26835У	н26034У	15,43		
н26034У	н26033У	131,84		

1	2	3	4	5
н26033У	н26032У	26,35	по ограждению, по меже	согласовано
н26032У	н26831У	10,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:116 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26050У	—	—	443 565,85	1 325 545,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26051У	—	—	443 569,59	1 325 567,91			
н26867У	—	—	443 552,33	1 325 570,76			
н26052У	—	—	443 467,93	1 325 585,12			
н26053У	—	—	443 415,87	1 325 593,49			
н26054У	—	—	443 411,54	1 325 569,86			
н26047У	—	—	443 429,34	1 325 566,79			
н26046У	—	—	443 451,02	1 325 565,00			
н26050У	—	—	443 565,85	1 325 545,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26050У	н26051У	23,11	по ограждению, по меже	согласовано
н26051У	н26867У	17,49		

1	2	3	4	5
н26867У	н26052У	85,61	по ограждению, по меже	согласовано
н26052У	н26053У	52,73		
н26053У	н26054У	24,02		
н26054У	н26047У	18,06		
н26047У	н26046У	21,75		
н26046У	н26050У	116,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 600 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:842
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:117 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	443 371,97	1 325 462,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н26031 У	—	—	443 377,21	1 325 491,39			—
н26831 У	—	—	443 372,67	1 325 492,37			
н26032 У	—	—	443 362,12	1 325 494,65			
н26033 У	—	—	443 336,24	1 325 499,62			
н26034 У	—	—	443 206,77	1 325 524,50			
н26029 У	—	—	443 201,75	1 325 495,62			
н26028 У	—	—	443 329,53	1 325 471,19			
н26027 У	—	—	443 368,19	1 325 462,36			
н34У	—	—	443 371,97	1 325 462,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н26031У	29,31	по ограждению, по меже	согласовано
н26031У	н26831У	4,64		
н26831У	н26032У	10,79		
н26032У	н26033У	26,35		
н26033У	н26034У	131,84		
н26034У	н26029У	29,31		
н26029У	н26028У	130,09		
н26028У	н26027У	39,66		
н26027У	н34У	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:832
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:118 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26044 У	—	—	443 565,98	1 325 512,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26045 У	—	—	443 571,57	1 325 544,11			
н26050 У	—	—	443 565,85	1 325 545,10			
н26046 У	—	—	443 451,02	1 325 565,00			
н26047 У	—	—	443 429,34	1 325 566,79			
н26054 У	—	—	443 411,54	1 325 569,86			
н59У	—	—	443 410,54	1 325 570,03			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н26048 У	—	—	443 405,65	1 325 541,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26049 У	—	—	443 436,70	1 325 535,29			
н26044 У	—	—	443 565,98	1 325 512,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26044У	н26045У	31,82	по ограждению, по меже	согласовано
н26045У	н26050У	5,81		
н26050У	н26046У	116,54		
н26046У	н26047У	21,75		
н26047У	н26054У	18,06		
н26054У	н59У	1,01		
н59У	н26048У	28,54		
н26048У	н26049У	31,75		
н26049У	н26044У	131,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:716
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:119 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26020 У	—	—	443 367,81	1 325 436,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	443 368,76	1 325 444,88			Закрепление отсутствует
н34У	—	—	443 371,97	1 325 462,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26027 У	—	—	443 368,19	1 325 462,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26028 У	—	—	443 329,53	1 325 471,19			
н26029 У	—	—	443 201,75	1 325 495,62			
н26030 У	—	—	443 196,33	1 325 465,14			
н26023 У	—	—	443 340,81	1 325 439,53			
н26022 У	—	—	443 341,80	1 325 440,03			
н26021 У	—	—	443 349,92	1 325 439,35			
н26020 У	—	—	443 367,81	1 325 436,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26020У	н33У	8,64	по ограждению, по меже	согласовано
н33У	н34У	17,96		
н34У	н26027У	3,78		
н26027У	н26028У	39,66		
н26028У	н26029У	130,09		
н26029У	н26030У	30,96		
н26030У	н26023У	146,73		
н26023У	н26022У	1,11		
н26022У	н26021У	8,15		
н26021У	н26020У	18,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:706
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:119 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:120 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26039У	—	—	443 546,59	1 325 456,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26040У	—	—	443 552,80	1 325 487,79			
н26041У	—	—	443 468,86	1 325 503,52			
н26042У	—	—	443 404,75	1 325 514,46			
н26043У	—	—	443 399,79	1 325 486,98			
н26039У	—	—	443 546,59	1 325 456,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26039У	н26040У	31,43	по ограждению, по меже	согласовано
н26040У	н26041У	85,40		
н26041У	н26042У	65,04		
н26042У	н26043У	27,92		
н26043У	н26039У	149,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:120 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:121 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	443 362,24	1 325 402,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н31У	—	—	443 365,80	1 325 419,69			
н32У	—	—	443 367,08	1 325 429,56			
н26020 У	—	—	443 367,81	1 325 436,29			—
н26021 У	—	—	443 349,92	1 325 439,35			
н26022 У	—	—	443 341,80	1 325 440,03			
н26023 У	—	—	443 340,81	1 325 439,53			
н26030 У	—	—	443 196,33	1 325 465,14			
н26024 У	—	—	443 207,78	1 325 463,09			
н26025 У	—	—	443 202,13	1 325 431,80			
н26026 У	—	—	443 323,37	1 325 409,49			
н30У	—	—	443 362,24	1 325 402,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	17,46	по ограждению, по меже	согласовано
н31У	н32У	9,95		
н32У	н26020У	6,77		
н26020У	н26021У	18,15		
н26021У	н26022У	8,15		
н26022У	н26023У	1,11		
н26023У	н26030У	146,73		
н26030У	н26024У	11,63		
н26024У	н26025У	31,80		
н26025У	н26026У	123,28		
н26026У	н30У	39,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:696
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:125 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	443 346,95	1 325 315,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н29У	—	—	443 349,11	1 325 331,53			Закрепление отсутствует
н26035 У	—	—	443 351,54	1 325 344,74			—
н26036 У	—	—	443 344,62	1 325 346,44			
н26037 У	—	—	443 325,95	1 325 350,12			
н26038 У	—	—	443 197,36	1 325 379,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	443 191,32	1 325 348,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	443 289,85	1 325 326,87			
н5У	—	—	443 310,30	1 325 322,77			
н4У	—	—	443 318,43	1 325 321,39			
н3У	—	—	443 325,02	1 325 319,92			
н2У	—	—	443 346,95	1 325 315,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н29У	15,92	по ограждению, по меже	согласовано
н29У	н26035У	13,43		
н26035У	н26036У	7,13		
н26036У	н26037У	19,03		
н26037У	н26038У	131,95		
н26038У	н7У	32,20		
н7У	н6У	100,79		
н6У	н5У	20,86		
н5У	н4У	8,25		
н4У	н3У	6,75		
н3У	н2У	22,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:125 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:139 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24980 У	—	—	443 844,43	1 326 170,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24966 У	—	—	443 878,91	1 326 164,05			
н24967 У	—	—	443 883,71	1 326 190,50			
н24968 У	—	—	443 807,98	1 326 206,09			
н24969 У	—	—	443 783,87	1 326 210,71			
н24970 У	—	—	443 779,53	1 326 211,60			
н24971 У	—	—	443 778,44	1 326 211,23			
н24972 У	—	—	443 743,07	1 326 218,45			
н24973 У	—	—	443 738,89	1 326 190,28			
н24974 У	—	—	443 762,17	1 326 187,50			
н24975 У	—	—	443 763,15	1 326 185,86			
н24976 У	—	—	443 788,96	1 326 181,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24977 У	—	—	443 792,07	1 326 179,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24978 У	—	—	443 802,39	1 326 177,66			
н24980 У	—	—	443 844,43	1 326 170,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24980У	н24966У	35,03	по ограждению, по меже	согласовано
н24966У	н24967У	26,88		
н24967У	н24968У	77,32		
н24968У	н24969У	24,55		
н24969У	н24970У	4,43		
н24970У	н24971У	1,15		
н24971У	н24972У	36,10		
н24972У	н24973У	28,48		
н24973У	н24974У	23,45		
н24974У	н24975У	1,91		
н24975У	н24976У	26,25		
н24976У	н24977У	3,59		
н24977У	н24978У	10,44		
н24978У	н24980У	42,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, К.Маркса ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н24979 У	—	—	443 836,78	1 326 137,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24980 У	—	—	443 844,43	1 326 170,26			
н24978 У	—	—	443 802,39	1 326 177,66			
н24977 У	—	—	443 792,07	1 326 179,27			
н24976 У	—	—	443 788,96	1 326 181,06			
н24975 У	—	—	443 763,15	1 326 185,86			
н24974 У	—	—	443 762,17	1 326 187,50			
н24981 У	—	—	443 741,91	1 326 189,90			
н24982 У	—	—	443 740,23	1 326 180,58			
н24963 У	—	—	443 736,68	1 326 165,94			
н24962 У	—	—	443 763,53	1 326 158,39			
н24979 У	—	—	443 836,78	1 326 137,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24979У	н24980У	33,29	по ограждению, по меже	согласовано
н24980У	н24978У	42,69		
н24978У	н24977У	10,44		
н24977У	н24976У	3,59		
н24976У	н24975У	26,25		
н24975У	н24974У	1,91		
н24974У	н24981У	20,40		

1	2	3	4	5
н24981У	н24982У	9,47	по ограждению, по меже	согласовано
н24982У	н24963У	15,06		
н24963У	н24962У	27,89		
н24962У	н24979У	76,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:969
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:146 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30865 У	—	—	443 669,86	1 326 014,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30866 У	—	—	443 670,54	1 326 017,48			
н30891 У	—	—	443 671,99	1 326 024,16			
н30892 У	—	—	443 680,05	1 326 022,59			
н30893 У	—	—	443 685,23	1 326 051,11			
н30868 У	—	—	443 677,61	1 326 052,49			
н30856 У	—	—	443 671,93	1 326 053,52			
н30864 У	—	—	443 663,65	1 326 055,16			
н30863 У	—	—	443 663,50	1 326 054,25			
н30862 У	—	—	443 657,13	1 326 055,36			
н30861 У	—	—	443 657,25	1 326 055,94			
н30859 У	—	—	443 644,06	1 326 058,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25910 У	—	—	443 640,90	1 326 038,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25908 У	—	—	443 647,39	1 326 036,93			
н30869 У	—	—	443 644,66	1 326 018,11			
н30865 У	—	—	443 669,86	1 326 014,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30865У	н30866У	3,05	—	согласовано
н30866У	н30891У	6,84		
н30891У	н30892У	8,21		
н30892У	н30893У	28,99		
н30893У	н30868У	7,74		
н30868У	н30856У	5,77		
н30856У	н30864У	8,44		
н30864У	н30863У	0,92		
н30863У	н30862У	6,47		
н30862У	н30861У	0,59		
н30861У	н30859У	13,35		
н30859У	н25910У	20,25		
н25910У	н25908У	6,58		
н25908У	н30869У	19,02		
н30869У	н30865У	25,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 4а/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:146 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:147 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24958У	—	—	443 838,18	1 326 086,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24952У	—	—	443 850,32	1 326 083,67			
н24953У	—	—	443 855,07	1 326 106,63			
н24954У	—	—	443 727,76	1 326 137,64			
н24955У	—	—	443 722,64	1 326 110,67			
н24956У	—	—	443 772,88	1 326 100,46			
н24958У	—	—	443 838,18	1 326 086,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24958У	н24952У	12,42	по ограждению, по меже	согласовано
н24952У	н24953У	23,45		
н24953У	н24954У	131,03		
н24954У	н24955У	27,45		
н24955У	н24956У	51,27		
н24956У	н24958У	66,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:148 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24957 У	—	—	443 834,49	1 326 070,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24958 У	—	—	443 838,18	1 326 086,28			
н24956 У	—	—	443 772,88	1 326 100,46			
н24955 У	—	—	443 722,64	1 326 110,67			
н24959 У	—	—	443 718,52	1 326 089,16			
н5У	—	—	443 719,47	1 326 088,96			Временный межевой знак
н4У	—	—	443 741,93	1 326 085,16			
н3У	—	—	443 743,31	1 326 091,61			
н2У	—	—	443 802,48	1 326 077,43			Долговременный межевой знак
н24957 У	—	—	443 834,49	1 326 070,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н24957У	н24958У	16,61	по ограждению, по меже	согласовано
н24958У	н24956У	66,82		
н24956У	н24955У	51,27		
н24955У	н24959У	21,90		
н24959У	н5У	0,97		
н5У	н4У	22,78		
н4У	н3У	6,60		
н3У	н2У	60,85		
н2У	н24957У	32,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:153 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24935 У	—	—	443 852,45	1 325 986,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24941 У	—	—	443 855,76	1 326 001,82			
н24936 У	—	—	443 783,33	1 326 017,46			
н24940 У	—	—	443 746,54	1 326 026,52			
н24937 У	—	—	443 729,85	1 326 030,32			
н24938 У	—	—	443 721,19	1 326 032,82			
н24939 У	—	—	443 711,09	1 326 034,80			
н24929 У	—	—	443 708,30	1 326 017,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24928 У	—	—	443 733,74	1 326 013,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24927 У	—	—	443 774,92	1 326 003,98			
н24926 У	—	—	443 821,76	1 325 993,68			
н24925 У	—	—	443 830,30	1 325 991,58			
н24935 У	—	—	443 852,45	1 325 986,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24935У	н24941У	15,30	по ограждению, по меже	согласовано
н24941У	н24936У	74,10		
н24936У	н24940У	37,89		
н24940У	н24937У	17,12		
н24937У	н24938У	9,01		
н24938У	н24939У	10,29		
н24939У	н24929У	17,04		
н24929У	н24928У	25,92		
н24928У	н24927У	42,16		
н24927У	н24926У	47,96		
н24926У	н24925У	8,79		
н24925У	н24935У	22,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:153 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:154 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24924 У	—	—	443 823,74	1 325 959,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24925 У	—	—	443 830,30	1 325 991,58			
н24926 У	—	—	443 821,76	1 325 993,68			
н24927 У	—	—	443 774,92	1 326 003,98			
н24928 У	—	—	443 733,74	1 326 013,04			
н24929 У	—	—	443 708,30	1 326 017,99			
н24930 У	—	—	443 703,74	1 325 991,01			
н24931 У	—	—	443 726,59	1 325 985,87			
н24932 У	—	—	443 729,19	1 325 984,65			
н24933 У	—	—	443 768,19	1 325 975,10			
н24934 У	—	—	443 812,72	1 325 962,96			
н24924 У	—	—	443 823,74	1 325 959,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24924У	н24925У	32,46	по ограждению, по меже	согласовано
н24925У	н24926У	8,79		
н24926У	н24927У	47,96		
н24927У	н24928У	42,16		
н24928У	н24929У	25,92		
н24929У	н24930У	27,36		
н24930У	н24931У	23,42		
н24931У	н24932У	2,87		
н24932У	н24933У	40,15		
н24933У	н24934У	46,16		
н24934У	н24924У	11,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:827
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:155 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26058 У	—	—	443 855,73	1 325 929,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26059 У	—	—	443 859,71	1 325 951,36			
н24924 У	—	—	443 823,74	1 325 959,79			
н24934 У	—	—	443 812,72	1 325 962,96			
н24933 У	—	—	443 768,19	1 325 975,10			
н24932 У	—	—	443 729,19	1 325 984,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24931 У	—	—	443 726,59	1 325 985,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24930 У	—	—	443 703,74	1 325 991,01			
н26060 У	—	—	443 699,26	1 325 963,76			
н26061 У	—	—	443 740,94	1 325 953,40			
н26058 У	—	—	443 855,73	1 325 929,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26058У	н26059У	22,33	по ограждению, по меже	согласовано
н26059У	н24924У	36,94		
н24924У	н24934У	11,47		
н24934У	н24933У	46,16		
н24933У	н24932У	40,15		
н24932У	н24931У	2,87		
н24931У	н24930У	23,42		
н24930У	н26060У	27,62		
н26060У	н26061У	42,95		
н26061У	н26058У	117,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26062 У	—	—	443 863,98	1 325 901,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26063 У	—	—	443 868,78	1 325 926,55			
н26058 У	—	—	443 855,73	1 325 929,39			
н26061 У	—	—	443 740,94	1 325 953,40			
н26060 У	—	—	443 699,26	1 325 963,76			
н24918 У	—	—	443 694,35	1 325 938,10			
н24917 У	—	—	443 727,34	1 325 930,11			
н24916 У	—	—	443 747,48	1 325 924,40			
н24915 У	—	—	443 771,24	1 325 918,94			
н26062 У	—	—	443 863,98	1 325 901,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26062У	н26063У	25,43	—	согласовано
н26063У	н26058У	13,36		
н26058У	н26061У	117,27		
н26061У	н26060У	42,95		
н26060У	н24918У	26,13		
н24918У	н24917У	33,94		
н24917У	н24916У	20,93		
н24916У	н24915У	24,38		
н24915У	н26062У	94,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:157 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24913 У	—	—	443 896,41	1 325 871,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24914 У	—	—	443 900,43	1 325 894,74			
н26062 У	—	—	443 863,98	1 325 901,58			
н24915 У	—	—	443 771,24	1 325 918,94			
н24916 У	—	—	443 747,48	1 325 924,40			
н24917 У	—	—	443 727,34	1 325 930,11			
н24918 У	—	—	443 694,35	1 325 938,10			
н24919 У	—	—	443 689,94	1 325 910,64			
н24920 У	—	—	443 717,06	1 325 904,98			
н24921 У	—	—	443 764,52	1 325 893,45			
н24913 У	—	—	443 896,41	1 325 871,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24913У	н24914У	23,80	по ограждению, по меже	согласовано
н24914У	н26062У	37,09		
н26062У	н24915У	94,35		
н24915У	н24916У	24,38		
н24916У	н24917У	20,93		
н24917У	н24918У	33,94		
н24918У	н24919У	27,81		
н24919У	н24920У	27,70		
н24920У	н24921У	48,84		
н24921У	н24913У	133,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:157 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:549
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:158 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	443 871,25	1 325 862,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н24922 У	—	—	443 908,61	1 325 854,18			
н24923 У	—	—	443 911,05	1 325 868,85			
н24913 У	—	—	443 896,41	1 325 871,28			
н24921 У	—	—	443 764,52	1 325 893,45			
н24920 У	—	—	443 717,06	1 325 904,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24919У	—	—	443 689,94	1 325 910,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	443 687,88	1 325 895,21			Временный межевой знак
н6У	—	—	443 703,42	1 325 892,18			
н5У	—	—	443 720,84	1 325 888,35			
н4У	—	—	443 871,25	1 325 862,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н4У	н24922У	38,35	по ограждению, по меже	согласовано
н24922У	н24923У	14,87		
н24923У	н24913У	14,84	—	
н24913У	н24921У	133,74	—	
н24921У	н24920У	48,84	по ограждению, по меже	
н24920У	н24919У	27,70		
н24919У	н7У	15,57		
н7У	н6У	15,83		
н6У	н5У	17,84		
н5У	н4У	152,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26064 У	—	—	443 756,81	1 325 827,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26065 У	—	—	443 764,39	1 325 864,40			
н2У	—	—	443 732,89	1 325 869,98			Долговременный межевой знак
н1У	—	—	443 684,86	1 325 877,57			
н26066 У	—	—	443 677,94	1 325 846,73			—
н26067 У	—	—	443 698,70	1 325 843,58			
н26068 У	—	—	443 710,53	1 325 838,47			
н26064 У	—	—	443 756,81	1 325 827,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26064У	н26065У	37,95	по ограждению, по меже	согласовано
н26065У	н2У	31,99		
н2У	н1У	48,63		
н1У	н26066У	31,61		
н26066У	н26067У	21,00		
н26067У	н26068У	12,89		
н26068У	н26064У	47,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:160 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:161 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26075 У	—	—	443 876,33	1 325 772,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26070 У	—	—	443 882,60	1 325 800,99			
н26064 У	—	—	443 756,81	1 325 827,21			
н26068 У	—	—	443 710,53	1 325 838,47			
н26067 У	—	—	443 698,70	1 325 843,58			
н26066 У	—	—	443 677,94	1 325 846,73			
н26071 У	—	—	443 672,98	1 325 819,74			
н26072 У	—	—	443 709,72	1 325 811,73			
н26073 У	—	—	443 778,84	1 325 795,19			
н26075 У	—	—	443 876,33	1 325 772,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н26075У	н26070У	28,76	по ограждению, по меже	согласовано
н26070У	н26064У	128,49		
н26064У	н26068У	47,63		
н26068У	н26067У	12,89		
н26067У	н26066У	21,00		
н26066У	н26071У	27,44		
н26071У	н26072У	37,60		
н26072У	н26073У	71,07		
н26073У	н26075У	100,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 700 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 700,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:785

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:163 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26074 У	—	—	443 870,23	1 325 746,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26075 У	—	—	443 876,33	1 325 772,92			
н26073 У	—	—	443 778,84	1 325 795,19			
н26072 У	—	—	443 709,72	1 325 811,73			
н26071 У	—	—	443 672,98	1 325 819,74			
н26076 У	—	—	443 668,01	1 325 791,72			
н26074 У	—	—	443 870,23	1 325 746,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н26074У	н26075У	27,27	по ограждению, по меже	согласовано
н26075У	н26073У	100,00		
н26073У	н26072У	71,07		
н26072У	н26071У	37,60		
н26071У	н26076У	28,46		
н26076У	н26074У	207,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 800 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 800,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:166 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26077 У	—	—	443 856,19	1 325 687,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26078 У	—	—	443 863,09	1 325 716,66			
н26081 У	—	—	443 714,80	1 325 753,34			
н26082 У	—	—	443 690,35	1 325 759,51			
н26083 У	—	—	443 662,59	1 325 766,06			
н26084 У	—	—	443 656,21	1 325 735,50			
н26085 У	—	—	443 684,20	1 325 730,62			
н26086 У	—	—	443 703,49	1 325 726,59			
н26087 У	—	—	443 707,68	1 325 726,20			
н26088 У	—	—	443 721,28	1 325 722,88			
н26077 У	—	—	443 856,19	1 325 687,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26077У	н26078У	29,96	по ограждению, по меже	согласовано
н26078У	н26081У	152,76	—	
н26081У	н26082У	25,22	по ограждению, по меже	
н26082У	н26083У	28,52		
н26083У	н26084У	31,22		
н26084У	н26085У	28,41		
н26085У	н26086У	19,71		
н26086У	н26087У	4,21		
н26087У	н26088У	14,00		
н26088У	н26077У	139,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:166 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 000 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:653
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:168 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24896 У	—	—	443 730,73	1 325 653,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24907 У	—	—	443 738,61	1 325 683,60			
н24908 У	—	—	443 739,75	1 325 689,21			
н24909 У	—	—	443 712,87	1 325 694,31			
н24910 У	—	—	443 670,57	1 325 703,91			
н24911 У	—	—	443 650,56	1 325 706,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24912 У	—	—	443 643,50	1 325 674,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24904 У	—	—	443 646,95	1 325 673,38			
н24903 У	—	—	443 652,97	1 325 672,34			
н24902 У	—	—	443 670,35	1 325 668,58			
н24901 У	—	—	443 673,84	1 325 667,36			
н24900 У	—	—	443 693,65	1 325 663,94			
н24899 У	—	—	443 713,92	1 325 655,81			
н24898 У	—	—	443 721,80	1 325 655,07			
н24897 У	—	—	443 725,53	1 325 653,79			
н24896 У	—	—	443 730,73	1 325 653,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24896У	н24907У	30,89	по ограждению, по меже	согласовано
н24907У	н24908У	5,72		
н24908У	н24909У	27,36		
н24909У	н24910У	43,38		
н24910У	н24911У	20,24		
н24911У	н24912У	33,53		
н24912У	н24904У	3,55		
н24904У	н24903У	6,11		
н24903У	н24902У	17,78		
н24902У	н24901У	3,70		

1	2	3	4	5
н24901У	н24900У	20,10	по ограждению, по меже	согласовано
н24900У	н24899У	21,84		
н24899У	н24898У	7,91		
н24898У	н24897У	3,94		
н24897У	н24896У	5,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 180 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 180,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:168 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:169		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27600 У	—	—	443 464,12	1 324 997,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27604 У	—	—	443 484,46	1 325 096,97			
н27601 У	—	—	443 481,40	1 325 097,54			
н27602 У	—	—	443 492,89	1 325 156,26			
н27603 У	—	—	443 495,62	1 325 177,61			
н27586 У	—	—	443 479,95	1 325 179,31			
н27585 У	—	—	443 475,90	1 325 150,49			
н27584 У	—	—	443 466,30	1 325 100,09			
н27583 У	—	—	443 449,85	1 325 017,84			
н27605 У	—	—	443 446,52	1 325 001,18			
н27600 У	—	—	443 464,12	1 324 997,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27600У	н27604У	101,37	—	согласовано
н27604У	н27601У	3,11		
н27601У	н27602У	59,83		
н27602У	н27603У	21,52		
н27603У	н27586У	15,76		
н27586У	н27585У	29,10		
н27585У	н27584У	51,31		
н27584У	н27583У	83,88		
н27583У	н27605У	16,99		
н27605У	н27600У	17,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 100,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:987
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:170 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24894 У	—	—	443 833,08	1 325 599,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24895 У	—	—	443 840,47	1 325 627,88			
н24896 У	—	—	443 730,73	1 325 653,73			
н24897 У	—	—	443 725,53	1 325 653,79			
н24898 У	—	—	443 721,80	1 325 655,07			
н24899 У	—	—	443 713,92	1 325 655,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24900 У	—	—	443 693,65	1 325 663,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24901 У	—	—	443 673,84	1 325 667,36			
н24902 У	—	—	443 670,35	1 325 668,58			
н24903 У	—	—	443 652,97	1 325 672,34			
н24904 У	—	—	443 646,95	1 325 673,38			
н24905 У	—	—	443 641,05	1 325 645,48			
н24892 У	—	—	443 647,39	1 325 644,21			
н24891 У	—	—	443 659,16	1 325 642,10			
н24890 У	—	—	443 663,09	1 325 640,96			
н24889 У	—	—	443 663,24	1 325 641,33			
н24888 У	—	—	443 674,00	1 325 638,94			
н24887 У	—	—	443 813,65	1 325 604,43			
н24894 У	—	—	443 833,08	1 325 599,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24894У	н24895У	29,20	по ограждению, по меже	согласовано
н24895У	н24896У	112,74		
н24896У	н24897У	5,20		
н24897У	н24898У	3,94		
н24898У	н24899У	7,91		

1	2	3	4	5
н24899У	н24900У	21,84	по ограждению, по меже	согласовано
н24900У	н24901У	20,10		
н24901У	н24902У	3,70		
н24902У	н24903У	17,78		
н24903У	н24904У	6,11		
н24904У	н24905У	28,52		
н24905У	н24892У	6,47		
н24892У	н24891У	11,96		
н24891У	н24890У	4,09		
н24890У	н24889У	0,40		
н24889У	н24888У	11,02		
н24888У	н24887У	143,85		
н24887У	н24894У	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:170 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 600 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:171 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24875 У	—	—	443 821,08	1 325 551,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24876 У	—	—	443 828,42	1 325 580,61			
н24886 У	—	—	443 809,48	1 325 584,19			
72	443 820,03	1 325 582,23	—	—		0,10	
н24877 У	—	—	443 678,37	1 325 608,62		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н24878 У	—	—	443 657,51	1 325 613,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	443 633,81	1 325 618,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24879У	—	—	443 629,30	1 325 591,86			
н24880У	—	—	443 645,28	1 325 588,64			
н24881У	—	—	443 645,65	1 325 589,59			
н24882У	—	—	443 663,81	1 325 586,10			
н24883У	—	—	443 663,76	1 325 585,23			
н24884У	—	—	443 670,01	1 325 584,00			
н24885У	—	—	443 676,67	1 325 582,87			
н24875У	—	—	443 821,08	1 325 551,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24875У	н24876У	30,10	по ограждению, по меже	согласовано
н24876У	н24886У	19,28		
н24886У	н24877У	133,37		
н24877У	н24878У	21,35		
н24878У	н79У	24,29		
н79У	н24879У	26,97		
н24879У	н24880У	16,30		
н24880У	н24881У	1,02		
н24881У	н24882У	18,49		
н24882У	н24883У	0,87		
н24883У	н24884У	6,37		
н24884У	н24885У	6,76		

1	2	3	4	5
н24885У	н24875У	147,79	по ограждению, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:03:0413005:171 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 28	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5 400 ± 26,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5 600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		200	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:03:0413005:787	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:03:0413005:171 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:175 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26096У	—	—	443 798,42	1 325 461,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26089У	—	—	443 806,15	1 325 492,56			
н26095У	—	—	443 662,04	1 325 524,71			
н26094У	—	—	443 625,95	1 325 531,22			
н26098У	—	—	443 623,88	1 325 517,10			
н26099У	—	—	443 621,69	1 325 517,54			
н26100У	—	—	443 619,11	1 325 501,62			
н26101У	—	—	443 661,29	1 325 493,86			
н26096У	—	—	443 798,42	1 325 461,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26096У	н26089У	32,01	по ограждению, по меже	согласовано
н26089У	н26095У	147,65		

1	2	3	4	5
н26095У	н26094У	36,67	по ограждению, по меже	согласовано
н26094У	н26098У	14,27		
н26098У	н26099У	2,23		
н26099У	н26100У	16,13		
н26100У	н26101У	42,89		
н26101У	н26096У	140,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 700 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 700,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	6 600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	900
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:810
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:175 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:176 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24867 У	—	—	443 787,41	1 325 436,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26102 У	—	—	443 791,87	1 325 435,20			
н26096 У	—	—	443 798,42	1 325 461,50			
н26101 У	—	—	443 661,29	1 325 493,86			
н26100 У	—	—	443 619,11	1 325 501,62			
н26104 У	—	—	443 615,71	1 325 483,43			
н26105 У	—	—	443 617,54	1 325 483,07			
н24871 У	—	—	443 615,84	1 325 471,49			
н24870 У	—	—	443 624,51	1 325 469,66			
н24869 У	—	—	443 630,59	1 325 469,20			
н24868 У	—	—	443 640,77	1 325 469,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24867 У	—	—	443 787,41	1 325 436,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24867У	н26102У	4,58	по ограждению, по меже	согласовано
н26102У	н26096У	27,10		
н26096У	н26101У	140,90		
н26101У	н26100У	42,89		
н26100У	н26104У	18,51		
н26104У	н26105У	1,87		
н26105У	н24871У	11,70		
н24871У	н24870У	8,86		
н24870У	н24869У	6,10		
н24869У	н24868У	10,18		
н24868У	н24867У	150,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 126 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 126,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	374
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:177 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24860 У	—	—	443 772,30	1 325 412,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24866 У	—	—	443 781,13	1 325 410,03			
н24867 У	—	—	443 787,41	1 325 436,24			
н24868 У	—	—	443 640,77	1 325 469,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24869 У	—	—	443 630,59	1 325 469,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24870 У	—	—	443 624,51	1 325 469,66			
н24871 У	—	—	443 615,84	1 325 471,49			
н24872 У	—	—	443 614,22	1 325 463,53			
н24873 У	—	—	443 613,10	1 325 463,80			
н24874 У	—	—	443 610,32	1 325 447,59			
н24864 У	—	—	443 630,55	1 325 443,21			
н24863 У	—	—	443 633,67	1 325 441,94			
н24862 У	—	—	443 653,94	1 325 437,28			
н24861 У	—	—	443 720,45	1 325 424,35			
н24860 У	—	—	443 772,30	1 325 412,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24860У	н24866У	9,16	по ограждению, по меже	согласовано
н24866У	н24867У	26,95		
н24867У	н24868У	150,29		
н24868У	н24869У	10,18		
н24869У	н24870У	6,10		
н24870У	н24871У	8,86		
н24871У	н24872У	8,12		
н24872У	н24873У	1,15		
н24873У	н24874У	16,45		

1	2	3	4	5
н24874У	н24864У	20,70	по ограждению, по меже	согласовано
н24864У	н24863У	3,37		
н24863У	н24862У	20,80		
н24862У	н24861У	67,76		
н24861У	н24860У	53,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:177 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:178		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24859 У	—	—	443 763,66	1 325 378,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24860 У	—	—	443 772,30	1 325 412,45			
н24861 У	—	—	443 720,45	1 325 424,35			
н24862 У	—	—	443 653,94	1 325 437,28			
н24863 У	—	—	443 633,67	1 325 441,94			
н24864 У	—	—	443 630,55	1 325 443,21			
н24874 У	—	—	443 610,32	1 325 447,59			
н24865 У	—	—	443 609,22	1 325 447,82			
н24857 У	—	—	443 604,15	1 325 422,39			
н24856 У	—	—	443 626,30	1 325 417,36			
н24855 У	—	—	443 630,87	1 325 415,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24854 У	—	—	443 637,22	1 325 413,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24853 У	—	—	443 663,80	1 325 404,73			
н24852 У	—	—	443 747,86	1 325 382,88			
н24859 У	—	—	443 763,66	1 325 378,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24859У	н24860У	34,98	по ограждению, по меже	согласовано
н24860У	н24861У	53,20		
н24861У	н24862У	67,76		
н24862У	н24863У	20,80		
н24863У	н24864У	3,37		
н24864У	н24874У	20,70		
н24874У	н24865У	1,12		
н24865У	н24857У	25,93		
н24857У	н24856У	22,71		
н24856У	н24855У	4,97		
н24855У	н24854У	6,57		
н24854У	н24853У	28,06		
н24853У	н24852У	86,85		
н24852У	н24859У	16,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:178 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:179 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24851 У	—	—	443 741,00	1 325 355,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24852 У	—	—	443 747,86	1 325 382,88			
н24853 У	—	—	443 663,80	1 325 404,73			
н24854 У	—	—	443 637,22	1 325 413,72			
н24855 У	—	—	443 630,87	1 325 415,40			
н24856 У	—	—	443 626,30	1 325 417,36			
н24857 У	—	—	443 604,15	1 325 422,39			
н24858 У	—	—	443 602,01	1 325 422,96			
н24848 У	—	—	443 596,41	1 325 394,62			
н24847 У	—	—	443 612,54	1 325 391,70			
н24845 У	—	—	443 641,17	1 325 385,88			
н24844 У	—	—	443 662,02	1 325 379,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24851У	—	—	443 741,00	1 325 355,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24851У	н24852У	27,83	по ограждению, по меже	согласовано
н24852У	н24853У	86,85		
н24853У	н24854У	28,06		
н24854У	н24855У	6,57		
н24855У	н24856У	4,97		
н24856У	н24857У	22,71		
н24857У	н24858У	2,21		
н24858У	н24848У	28,89		
н24848У	н24847У	16,39		
н24847У	н24845У	29,22		
н24845У	н24844У	21,91		
н24844У	н24851У	82,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:179 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:753
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:180 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24835 У	—	—	443 762,02	1 325 324,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24843 У	—	—	443 767,80	1 325 348,77			
н24851 У	—	—	443 741,00	1 325 355,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24844 У	—	—	443 662,02	1 325 379,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24845 У	—	—	443 641,17	1 325 385,88			
н24846 У	—	—	443 628,48	1 325 388,29			
н24847 У	—	—	443 612,54	1 325 391,70			
н24848 У	—	—	443 596,41	1 325 394,62			
н24849 У	—	—	443 595,02	1 325 386,78			
н24850 У	—	—	443 592,18	1 325 371,37			
н24839 У	—	—	443 590,81	1 325 365,61			
н24838 У	—	—	443 598,67	1 325 363,19			
н24837 У	—	—	443 625,52	1 325 357,77			
н24836 У	—	—	443 653,29	1 325 350,47			
н24835 У	—	—	443 762,02	1 325 324,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24835У	н24843У	24,56	по ограждению, по меже	согласовано
н24843У	н24851У	27,73		
н24851У	н24844У	82,33		
н24844У	н24845У	21,91		
н24845У	н24846У	12,92		
н24846У	н24847У	16,30		
н24847У	н24848У	16,39		

1	2	3	4	5
н24848У	н24849У	7,96	по ограждению, по меже	согласовано
н24849У	н24850У	15,67		
н24850У	н24839У	5,92		
н24839У	н24838У	8,22		
н24838У	н24837У	27,39		
н24837У	н24836У	28,71		
н24836У	н24835У	111,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	800
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:180</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:181</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24835 У	—	—	443 762,02	1 325 324,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24836 У	—	—	443 653,29	1 325 350,47			
н24837 У	—	—	443 625,52	1 325 357,77			
н24838 У	—	—	443 598,67	1 325 363,19			
н24839 У	—	—	443 590,81	1 325 365,61			
н24840 У	—	—	443 586,99	1 325 349,14			
н24841 У	—	—	443 585,76	1 325 342,85			
н24842 У	—	—	443 583,99	1 325 334,87			
н24826 У	—	—	443 584,24	1 325 333,30			
н24825 У	—	—	443 638,72	1 325 322,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24824 У	—	—	443 756,11	1 325 297,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24835 У	—	—	443 762,02	1 325 324,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24835У	н24836У	111,70	по ограждению, по меже	согласовано
н24836У	н24837У	28,71		
н24837У	н24838У	27,39		
н24838У	н24839У	8,22		
н24839У	н24840У	16,91		
н24840У	н24841У	6,41		
н24841У	н24842У	8,17		
н24842У	н24826У	1,59		
н24826У	н24825У	55,58		
н24825У	н24824У	120,01		
н24824У	н24835У	28,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 332 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 332,00)} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	468
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:986
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:182 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24823 У	—	—	443 749,94	1 325 268,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24824 У	—	—	443 756,11	1 325 297,36			
н24825 У	—	—	443 638,72	1 325 322,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24826 У	—	—	443 584,24	1 325 333,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24827 У	—	—	443 582,60	1 325 322,82			
н24828 У	—	—	443 581,93	1 325 315,64			
н24829 У	—	—	443 580,59	1 325 306,19			
н24830 У	—	—	443 594,14	1 325 304,41			
н24831 У	—	—	443 596,71	1 325 303,58			
н24832 У	—	—	443 615,73	1 325 299,77			
н24833 У	—	—	443 632,29	1 325 294,95			
н24823 У	—	—	443 749,94	1 325 268,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24823У	н24824У	29,71	по ограждению, по меже	согласовано
н24824У	н24825У	120,01		
н24825У	н24826У	55,58		
н24826У	н24827У	10,61		
н24827У	н24828У	7,21		
н24828У	н24829У	9,54		
н24829У	н24830У	13,67		
н24830У	н24831У	2,70		
н24831У	н24832У	19,40		
н24832У	н24833У	17,25		
н24833У	н24823У	120,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:182 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 940 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 940,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:984
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:183 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24818 У	—	—	443 744,42	1 325 217,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24819 У	—	—	443 750,32	1 325 245,65			
н24820 У	—	—	443 576,40	1 325 283,85			
н24821 У	—	—	443 572,72	1 325 263,97			
н24822 У	—	—	443 571,81	1 325 256,58			
н24817 У	—	—	443 570,83	1 325 251,57			
н24816 У	—	—	443 579,43	1 325 249,72			
н24815 У	—	—	443 615,45	1 325 242,37			
н24814 У	—	—	443 715,25	1 325 223,26			
н24818 У	—	—	443 744,42	1 325 217,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н24818У	н24819У	29,23	по ограждению, по меже	согласовано
н24819У	н24820У	178,07		
н24820У	н24821У	20,22		
н24821У	н24822У	7,45		
н24822У	н24817У	5,10		
н24817У	н24816У	8,80		
н24816У	н24815У	36,76		
н24815У	н24814У	101,61		
н24814У	н24818У	29,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 500 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:798

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:184 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24813 У	—	—	443 709,84	1 325 196,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24814 У	—	—	443 715,25	1 325 223,26			
н24815 У	—	—	443 615,45	1 325 242,37			
н24816 У	—	—	443 579,43	1 325 249,72			
н24817 У	—	—	443 570,83	1 325 251,57			
н24802 У	—	—	443 566,48	1 325 223,91			
н24812 У	—	—	443 578,20	1 325 221,59			
н24801 У	—	—	443 582,45	1 325 220,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24800 У	—	—	443 599,99	1 325 217,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24799 У	—	—	443 677,84	1 325 202,88			
н24813 У	—	—	443 709,84	1 325 196,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24813У	н24814У	27,34	по ограждению, по меже	согласовано
н24814У	н24815У	101,61		
н24815У	н24816У	36,76		
н24816У	н24817У	8,80		
н24817У	н24802У	28,00		
н24802У	н24812У	11,95		
н24812У	н24801У	4,44		
н24801У	н24800У	17,73		
н24800У	н24799У	79,25		
н24799У	н24813У	32,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:184 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:185 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24798 У	—	—	443 671,14	1 325 171,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н24799 У	—	—	443 677,84	1 325 202,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24800 У	—	—	443 599,99	1 325 217,70			
н24801 У	—	—	443 582,45	1 325 220,32			
н24812 У	—	—	443 578,20	1 325 221,59			
н24802 У	—	—	443 566,48	1 325 223,91			
н24803 У	—	—	443 562,53	1 325 197,00			
н24804 О	—	—	443 566,55	1 325 196,45			
н24805 О	—	—	443 566,51	1 325 195,83			
н24806 О	—	—	443 571,02	1 325 195,20			
н24807 О	—	—	443 570,89	1 325 193,72			
н24808 О	—	—	443 574,90	1 325 193,20			
н24809 У	—	—	443 574,90	1 325 192,73			
н24810 У	—	—	443 588,42	1 325 189,94			
н24811 У	—	—	443 601,20	1 325 186,81			
н24798 У	—	—	443 671,14	1 325 171,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24798У	н24799У	32,09	по ограждению, по меже	согласовано

1	2	3	4	5
н24799У	н24800У	79,25	по ограждению, по меже	согласовано
н24800У	н24801У	17,73		
н24801У	н24812У	4,44		
н24812У	н24802У	11,95		
н24802У	н24803У	27,20		
н24803У	н24804О	4,06		
н24804О	н24805О	0,62		
н24805О	н24806О	4,55		
н24806О	н24807О	1,49		
н24807О	н24808О	4,04		
н24808О	н24809У	0,47		
н24809У	н24810У	13,80		
н24810У	н24811У	13,16		
н24811У	н24798У	71,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:186 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24780 У	—	—	443 642,80	1 325 123,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24781 У	—	—	443 644,58	1 325 135,44			
н24782 У	—	—	443 644,86	1 325 137,93			
н24783 У	—	—	443 644,39	1 325 137,97			
н24784 У	—	—	443 645,92	1 325 150,17			
н24785 У	—	—	443 637,11	1 325 151,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24786 У	—	—	443 634,25	1 325 151,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24787 У	—	—	443 632,14	1 325 151,93			
н24788 У	—	—	443 626,63	1 325 152,90			
н24789 У	—	—	443 608,59	1 325 155,73			
н24790 У	—	—	443 606,44	1 325 141,27			
н24791 У	—	—	443 606,93	1 325 137,58			
н24792 У	—	—	443 604,83	1 325 123,79			
н24793 У	—	—	443 611,11	1 325 122,74			
н24794 У	—	—	443 603,83	1 325 075,68			
н24795 У	—	—	443 595,12	1 325 025,12			
н24796 У	—	—	443 620,41	1 325 018,66			
н24797 У	—	—	443 637,26	1 325 092,79			
н24780 У	—	—	443 642,80	1 325 123,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24780У	н24781У	11,80	по ограждению, по меже	согласовано
н24781У	н24782У	2,51		
н24782У	н24783У	0,47		
н24783У	н24784У	12,30		
н24784У	н24785У	8,87		

1	2	3	4	5
н24785У	н24786У	2,91	по ограждению, по меже	согласовано
н24786У	н24787У	2,12		
н24787У	н24788У	5,59		
н24788У	н24789У	18,26		
н24789У	н24790У	14,62		
н24790У	н24791У	3,72		
н24791У	н24792У	13,95		
н24792У	н24793У	6,37		
н24793У	н24794У	47,62		
н24794У	н24795У	51,30		
н24795У	н24796У	26,10		
н24796У	н24797У	76,02		
н24797У	н24780У	31,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:839
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:187 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26106 У	—	—	443 649,54	1 325 011,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26107 У	—	—	443 664,53	1 325 081,48			
н26108 У	—	—	443 676,79	1 325 148,66			
н26109 У	—	—	443 646,48	1 325 154,06			
н24784 У	—	—	443 645,92	1 325 150,17			
н24783 У	—	—	443 644,39	1 325 137,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24782 У	—	—	443 644,86	1 325 137,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24781 У	—	—	443 644,58	1 325 135,44			
н24780 У	—	—	443 642,80	1 325 123,78			
н24797 У	—	—	443 637,26	1 325 092,79			
н24796 У	—	—	443 620,41	1 325 018,66			
н26106 У	—	—	443 649,54	1 325 011,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26106У	н26107У	72,06	по ограждению, по меже	согласовано
н26107У	н26108У	68,29		
н26108У	н26109У	30,79		
н26109У	н24784У	3,93		
н24784У	н24783У	12,30		
н24783У	н24782У	0,47		
н24782У	н24781У	2,51		
н24781У	н24780У	11,80		
н24780У	н24797У	31,48		
н24797У	н24796У	76,02		
н24796У	н26106У	30,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:187 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:668
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:187 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:188 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26110У	—	—	443 671,83	1 325 005,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26111У	—	—	443 711,93	1 325 142,33			
н26112У	—	—	443 685,11	1 325 148,19			
н26108У	—	—	443 676,79	1 325 148,66			
н26107У	—	—	443 664,53	1 325 081,48			
н26106У	—	—	443 649,54	1 325 011,00			
н26110У	—	—	443 671,83	1 325 005,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26110У	н26111У	142,99	по ограждению, по меже	согласовано
н26111У	н26112У	27,45		
н26112У	н26108У	8,33		
н26108У	н26107У	68,29		
н26107У	н26106У	72,06		
н26106У	н26110У	23,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:192 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27583 У	—	—	443 449,85	1 325 017,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27584 У	—	—	443 466,30	1 325 100,09			
н27585 У	—	—	443 475,90	1 325 150,49			
н27586 У	—	—	443 479,95	1 325 179,31			
н27563 У	—	—	443 464,32	1 325 181,18			
н27562 У	—	—	443 463,74	1 325 166,60			
н27561 У	—	—	443 451,33	1 325 102,15			
н27587 У	—	—	443 434,10	1 325 021,30			
н27583 У	—	—	443 449,85	1 325 017,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27583У	н27584У	83,88	—	согласовано
н27584У	н27585У	51,31		

1	2	3	4	5
н27585У	н27586У	29,10	—	согласовано
н27586У	н27563У	15,74		
н27563У	н27562У	14,59		
н27562У	н27561У	65,63		
н27561У	н27587У	82,67		
н27587У	н27583У	16,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:192 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:193 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27560 У	—	—	443 432,58	1 325 014,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27587 У	—	—	443 434,10	1 325 021,30			
н27561 У	—	—	443 451,33	1 325 102,15			
н27562 У	—	—	443 463,74	1 325 166,60			
н27563 У	—	—	443 464,32	1 325 181,18			
н27564 У	—	—	443 440,70	1 325 184,58			
н27565 У	—	—	443 439,30	1 325 178,01			
н27566 У	—	—	443 437,94	1 325 173,53			
н27567 У	—	—	443 435,53	1 325 162,12			
н27568 У	—	—	443 432,28	1 325 150,29			
н27569 У	—	—	443 427,03	1 325 117,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27570 У	—	—	443 411,05	1 325 018,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27560 У	—	—	443 432,58	1 325 014,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27560У	н27587У	7,30	—	согласовано
н27587У	н27561У	82,67		
н27561У	н27562У	65,63		
н27562У	н27563У	14,59		
н27563У	н27564У	23,86		
н27564У	н27565У	6,72		
н27565У	н27566У	4,68		
н27566У	н27567У	11,66		
н27567У	н27568У	12,27		
н27568У	н27569У	33,64		
н27569У	н27570У	100,20		
н27570У	н27560У	21,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:193 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:195 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27573 У	—	—	443 394,90	1 325 174,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27574 У	—	—	443 396,99	1 325 190,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27575 У	—	—	443 380,65	1 325 193,33			
н27576 У	—	—	443 366,39	1 325 194,62			
н27577 У	—	—	443 361,49	1 325 164,73			
н27578 У	—	—	443 360,40	1 325 159,71			
н27579 У	—	—	443 358,35	1 325 138,23			
н27581 У	—	—	443 354,86	1 325 113,56			
н27582 У	—	—	443 383,06	1 325 109,42			
н27573 У	—	—	443 394,90	1 325 174,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27573У	н27574У	16,50	—	согласовано
н27574У	н27575У	16,56		
н27575У	н27576У	14,32		
н27576У	н27577У	30,29		
н27577У	н27578У	5,14		
н27578У	н27579У	21,58		
н27579У	н27581У	24,92		
н27581У	н27582У	28,50		
н27582У	н27573У	65,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:195 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 900
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:829
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:195 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:196		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:03:0413005:196(1)							
н27697 У	—	—	443 254,52	1 326 467,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27698 У	—	—	443 255,92	1 326 495,76			
н27699 У	—	—	443 251,30	1 326 496,00			
н27700 У	—	—	443 251,34	1 326 511,31			
н27701 У	—	—	443 236,58	1 326 512,85			
н27557 У	—	—	443 235,23	1 326 503,70			
н25502 У	—	—	443 199,62	1 326 507,06			
н25505 У	—	—	443 171,11	1 326 509,22			
н27692 У	—	—	443 164,39	1 326 476,98			
н25507 У	—	—	443 163,82	1 326 462,11			
н27685 У	—	—	443 208,90	1 326 464,96			
н27684 У	—	—	443 222,23	1 326 467,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27689 У	—	—	443 234,91	1 326 467,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27683 У	—	—	443 248,52	1 326 467,77			
н27697 У	—	—	443 254,52	1 326 467,88			

13:03:0413005:196(2)

н30817 У	—	—	443 294,03	1 326 508,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30818 У	—	—	443 266,02	1 326 509,26			
н30819 У	—	—	443 263,70	1 326 463,00			
н30820 У	—	—	443 291,84	1 326 462,23			
н30817 У	—	—	443 294,03	1 326 508,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:03:0413005:196(1)

н27697У	н27698У	27,92	—	согласовано
н27698У	н27699У	4,63		
н27699У	н27700У	15,31		
н27700У	н27701У	14,84		
н27701У	н27557У	9,25		
н27557У	н25502У	35,77		
н25502У	н25505У	28,59		
н25505У	н27692У	32,93		
н27692У	н25507У	14,88		
н25507У	н27685У	45,17		
н27685У	н27684У	13,51		
н27684У	н27689У	12,68		

1	2	3	4	5
н27689У	н27683У	13,61	—	согласовано
н27683У	н27697У	6,00		
13:03:0413005:196(2)				
н30817У	н30818У	28,02	—	согласовано
н30818У	н30819У	46,32		
н30819У	н30820У	28,15		
н30820У	н30817У	46,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:196 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 34,00, 13:03:0413005:196(1) 3 700,25 ± 21,29, 13:03:0413005:196(2) 1 299,58 ± 12,62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	21,29 + 12,62 = 34
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:196</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:198</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27682 У	—	—	443 248,07	1 326 448,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27683 У	—	—	443 248,52	1 326 467,77			
н27689 У	—	—	443 234,91	1 326 467,46			
н27684 У	—	—	443 222,23	1 326 467,16			
н27685 У	—	—	443 208,90	1 326 464,96			
н25507 У	—	—	443 163,82	1 326 462,11			
н25512 У	—	—	443 132,32	1 326 458,46			
н27688 У	—	—	443 110,18	1 326 456,56			
н27687 У	—	—	443 110,64	1 326 442,36			
н27671 У	—	—	443 242,96	1 326 448,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27682У	—	—	443 248,07	1 326 448,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27682У	н27683У	19,51	—	согласовано
н27683У	н27689У	13,61		
н27689У	н27684У	12,68		
н27684У	н27685У	13,51		
н27685У	н25507У	45,17		
н25507У	н25512У	31,71		
н25512У	н27688У	22,22		
н27688У	н27687У	14,21		
н27687У	н27671У	132,45		
н27671У	н27682У	5,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:198 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:1015
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:199 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27670 У	—	—	443 242,06	1 326 422,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27671 У	—	—	443 242,96	1 326 448,26			
н27687 У	—	—	443 110,64	1 326 442,36			
н27672 У	—	—	443 072,58	1 326 440,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27673 У	—	—	443 073,76	1 326 413,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27674 У	—	—	443 075,21	1 326 413,78			
н27675 У	—	—	443 170,13	1 326 419,20			
н27676 У	—	—	443 223,33	1 326 422,36			
н27677 У	—	—	443 233,69	1 326 422,46			
н27670 У	—	—	443 242,06	1 326 422,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27670У	н27671У	25,79	—	согласовано
н27671У	н27687У	132,45		
н27687У	н27672У	38,10		
н27672У	н27673У	27,00		
н27673У	н27674У	1,45		
н27674У	н27675У	95,07		
н27675У	н27676У	53,29		
н27676У	н27677У	10,36		
н27677У	н27670У	8,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:203 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:03:0413005:203(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н27732 у	—	—	443 254,32	1 326 330,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27733 у	—	—	443 258,34	1 326 362,26			
н27734 у	—	—	443 242,87	1 326 363,76			
н27735 у	—	—	443 238,83	1 326 331,50			
н27732 у	—	—	443 254,32	1 326 330,54			
13:03:0413005:203(2)							
н27726 у	—	—	443 222,35	1 326 332,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27727 у	—	—	443 225,35	1 326 349,58			
н27728 у	—	—	443 226,85	1 326 364,21			
н26700 у	—	—	443 220,19	1 326 363,82			
н26699 у	—	—	443 214,21	1 326 364,30			
н26701 у	—	—	443 190,42	1 326 364,00			
н26698 у	—	—	443 184,62	1 326 364,21			
н27729 у	—	—	443 091,42	1 326 358,38			
н27730 у	—	—	443 092,91	1 326 330,06			
н27731 у	—	—	443 196,60	1 326 333,57			
н27726 у	—	—	443 222,35	1 326 332,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:203 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:03:0413005:203(1)				
н27732У	н27733У	31,97	—	согласовано
н27733У	н27734У	15,54		
н27734У	н27735У	32,51		
н27735У	н27732У	15,52		

13:03:0413005:203(2)				
н27726У	н27727У	17,61	—	согласовано
н27727У	н27728У	14,71		
н27728У	н26700У	6,67		
н26700У	н26699У	6,00		
н26699У	н26701У	23,79		
н26701У	н26698У	5,80		
н26698У	н27729У	93,38		
н27729У	н27730У	28,36		
н27730У	н27731У	103,75		
н27731У	н27726У	25,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:203 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 30,00, 13:03:0413005:203(1) 500,16 ± 7,83, 13:03:0413005:203(2) 4 000,03 ± 22,14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,83 + 22,14 = 30

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:814
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:204 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

13:03:0413005:204(1)							
н27736 У	—	—	443 251,83	1 326 300,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27732 У	—	—	443 254,32	1 326 330,54			
н27735 У	—	—	443 238,83	1 326 331,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27737 У	—	—	443 238,58	1 326 315,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27738 У	—	—	443 236,83	1 326 301,56			
н27736 У	—	—	443 251,83	1 326 300,15			

13:03:0413005:204(2)

н27739 У	—	—	443 217,76	1 326 303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27726 У	—	—	443 222,35	1 326 332,23			
н27731 У	—	—	443 196,60	1 326 333,57			
н27740 У	—	—	443 061,11	1 326 328,91			
н27741 У	—	—	443 062,38	1 326 301,85			
н27742 У	—	—	443 199,46	1 326 304,69			
н27739 У	—	—	443 217,76	1 326 303,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:03:0413005:204(1)				
н27736У	н27732У	30,49	—	согласовано
н27732У	н27735У	15,52		
н27735У	н27737У	16,17		
н27737У	н27738У	13,88		
н27738У	н27736У	15,07		
13:03:0413005:204(2)				
н27739У	н27726У	28,68	—	согласовано
н27726У	н27731У	25,78		

1	2	3	4	5
н27731У	н27740У	135,57	—	согласовано
н27740У	н27741У	27,09		
н27741У	н27742У	137,11		
н27742У	н27739У	18,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:204 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 31,00, 13:03:0413005:204(1) 450,10 ± 7,43, 13:03:0413005:204(2) 4 450,35 ± 23,35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,43 + 23,35 = 31
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:205 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27743У	—	—	443 214,23	1 326 276,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27744У	—	—	443 219,36	1 326 303,85			
н27739У	—	—	443 217,76	1 326 303,92			
н27742У	—	—	443 199,46	1 326 304,69			
н27741У	—	—	443 062,38	1 326 301,85			
н27745У	—	—	443 044,48	1 326 301,44			
н27746У	—	—	443 044,76	1 326 273,93			
н27747У	—	—	443 177,68	1 326 277,24			
н27743У	—	—	443 214,23	1 326 276,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27743У	н27744У	27,49	—	согласовано
н27744У	н27739У	1,60		

1	2	3	4	5
н27739У	н27742У	18,32	—	согласовано
н27742У	н27741У	137,11		
н27741У	н27745У	17,90		
н27745У	н27746У	27,51		
н27746У	н27747У	132,96		
н27747У	н27743У	36,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:205 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Киржеманское с/с, Лобаски с, Калинина ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:205</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:209</u> :								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:03:0413005:209(1)								
н27753 У	—	—	443 240,35	1 326 225,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н27754 У	—	—	443 241,15	1 326 245,55				
н27755 У	—	—	443 221,66	1 326 245,68				
н27756 У	—	—	443 220,93	1 326 224,88				
н27753 У	—	—	443 240,35	1 326 225,19				
13:03:0413005:209(2)								
н27748 У	—	—	443 202,13	1 326 224,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н27749 У	—	—	443 206,24	1 326 245,48				
н27750 У	—	—	443 172,92	1 326 245,47				
н27751 У	—	—	443 038,53	1 326 250,54				

1	2	3	4	5	6	7	8
н27752 У	—	—	443 037,75	1 326 222,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27748 У	—	—	443 202,13	1 326 224,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
13:03:0413005:209(1)				
н27753У	н27754У	20,38	—	согласовано
н27754У	н27755У	19,49		
н27755У	н27756У	20,81		
н27756У	н27753У	19,42		
13:03:0413005:209(2)				
н27748У	н27749У	21,43	—	согласовано
н27749У	н27750У	33,32		
н27750У	н27751У	134,49		
н27751У	н27752У	28,14		
н27752У	н27748У	164,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 29,00, 13:03:0413005:209(1) 400,32 ± 7,00, 13:03:0413005:209(2) 3 999,94 ± 22,14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,00 + 22,14 = 29

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:214 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30870 У	—	—	443 180,71	1 326 117,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30871 У	—	—	443 182,19	1 326 131,37			
н30872 У	—	—	443 011,92	1 326 154,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30877 У	—	—	442 992,32	1 326 157,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30873 У	—	—	442 990,80	1 326 148,10			
н30874 У	—	—	443 063,66	1 326 138,89			
н30875 У	—	—	443 130,34	1 326 126,64			
н30876 У	—	—	443 174,75	1 326 118,35			
н30870 У	—	—	443 180,71	1 326 117,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30870У	н30871У	14,05	—	согласовано
н30871У	н30872У	171,87		
н30872У	н30877У	19,77		
н30877У	н30873У	9,42		
н30873У	н30874У	73,44		
н30874У	н30875У	67,80		
н30875У	н30876У	45,18		
н30876У	н30870У	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:214 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 020 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 020,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	480
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:216 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:03:0413005:216(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н27875 У	—	—	443 210,44	1 326 063,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27876 У	—	—	443 214,86	1 326 081,17			
н27877 У	—	—	443 190,74	1 326 090,16			
н27878 У	—	—	443 186,00	1 326 069,14			
н27875 У	—	—	443 210,44	1 326 063,71			

13:03:0413005:216(2)

н27879 У	—	—	443 173,13	1 326 072,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27880 У	—	—	443 177,96	1 326 101,23			
н27883 У	—	—	443 060,51	1 326 121,76			
н27881 У	—	—	443 034,70	1 326 126,29			
н27882 У	—	—	443 029,76	1 326 097,01			
н27879 У	—	—	443 173,13	1 326 072,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:03:0413005:216

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:03:0413005:216(1)

н27875У	н27876У	18,01	—	согласовано
н27876У	н27877У	25,74		
н27877У	н27878У	21,55		
н27878У	н27875У	25,04		

13:03:0413005:216(2)

н27879У	н27880У	29,44	—	согласовано
н27880У	н27883У	119,23		

1	2	3	4	5
н27883У	н27881У	26,20	—	согласовано
н27881У	н27882У	29,69		
н27882У	н27879У	145,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 31,00, 13:03:0413005:216(1) 500,17 ± 7,83, 13:03:0413005:216(2) 4 299,81 ± 22,95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,83 + 22,95 = 31
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:218		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:03:0413005:218(1)							
н27871 У	—	—	443 191,07	1 326 014,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27872 У	—	—	443 196,35	1 326 040,82			
н27873 У	—	—	443 176,20	1 326 044,87			
н27874 У	—	—	443 170,88	1 326 018,67			
н27871 У	—	—	443 191,07	1 326 014,61			
13:03:0413005:218(2)							
н27866 У	—	—	443 144,81	1 326 024,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27867 У	—	—	443 149,40	1 326 047,57			
н27868 У	—	—	443 009,18	1 326 069,98			
н27869 У	—	—	443 005,80	1 326 047,91			
н27870 У	—	—	443 102,55	1 326 032,78			
н27866 У	—	—	443 144,81	1 326 024,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:03:0413005:218(1)				
н27871У	н27872У	26,74	—	согласовано
н27872У	н27873У	20,55		
н27873У	н27874У	26,73		
н27874У	н27871У	20,59		

13:03:0413005:218(2)				
н27866У	н27867У	23,04	—	согласовано
н27867У	н27868У	142,00		
н27868У	н27869У	22,33		
н27869У	н27870У	97,93		
н27870У	н27866У	42,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 28,00, 13:03:0413005:218(1) 550,05 ± 8,21, 13:03:0413005:218(2) 3 150,08 ± 19,64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,21 + 19,64 = 28
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:223 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27827 У	—	—	443 125,50	1 325 907,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27828 У	—	—	443 128,47	1 325 926,98			
н27829 У	—	—	443 034,46	1 325 942,72			
н27830 У	—	—	443 031,14	1 325 922,98			
н27827 У	—	—	443 125,50	1 325 907,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27827У	н27828У	19,79	—	согласовано
н27828У	н27829У	95,32		
н27829У	н27830У	20,02		
н27830У	н27827У	95,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:223 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:223</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:225</u> :								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:03:0413005:225(1)								
н27820 У	—	—	443 162,27	1 325 846,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н27821 У	—	—	443 166,91	1 325 871,50				
н27822 У	—	—	443 140,20	1 325 876,52				
н27823 У	—	—	443 135,54	1 325 851,12				
н27820 У	—	—	443 162,27	1 325 846,21				
13:03:0413005:225(2)								
н27817 У	—	—	443 123,15	1 325 853,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н27824 У	—	—	443 127,63	1 325 879,04				
н27825 У	—	—	442 952,32	1 325 911,67				
н27826 У	—	—	442 948,43	1 325 886,34				

1	2	3	4	5	6	7	8
н27818 У	—	—	443 014,79	1 325 873,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27817 У	—	—	443 123,15	1 325 853,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:03:0413005:225(1)				
н27820У	н27821У	25,71	—	согласовано
н27821У	н27822У	27,18		
н27822У	н27823У	25,82		
н27823У	н27820У	27,18		

13:03:0413005:225(2)				
н27817У	н27824У	26,00	—	согласовано
н27824У	н27825У	178,32		
н27825У	н27826У	25,63		
н27826У	н27818У	67,54		
н27818У	н27817У	110,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 33,00, 13:03:0413005:225(1) 700,31 ± 9,26, 13:03:0413005:225(2) 4 599,19 ± 23,74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,26 + 23,74 = 33

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:227 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27816 У	—	—	443 119,45	1 325 832,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27817 У	—	—	443 123,15	1 325 853,43			
н27818 У	—	—	443 014,79	1 325 873,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27819 У	—	—	443 011,26	1 325 853,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27816 У	—	—	443 119,45	1 325 832,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27816У	н27817У	21,31	—	согласовано
н27817У	н27818У	110,26		
н27818У	н27819У	20,42		
н27819У	н27816У	110,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:228 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

13:03:0413005:228(1)

н26702 У	—	—	443 149,30	1 325 779,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26703 У	—	—	443 155,61	1 325 814,11			
н26704 У	—	—	443 135,33	1 325 817,10			
н26705 У	—	—	443 128,87	1 325 818,52			
н26706 У	—	—	443 122,29	1 325 785,16			
н26702 У	—	—	443 149,30	1 325 779,55			

13:03:0413005:228(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н26707 У	—	—	443 115,31	1 325 789,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26708 У	—	—	443 121,08	1 325 817,16			
н26709 У	—	—	443 107,17	1 325 819,14			
н26710 У	—	—	443 105,51	1 325 819,43			
н26711 У	—	—	443 095,83	1 325 820,41			
н26712 У	—	—	443 090,83	1 325 822,55			
н26713 У	—	—	443 042,51	1 325 831,63			
н26714 У	—	—	442 969,94	1 325 847,51			
н26715 У	—	—	442 963,76	1 325 817,48			
н27814 У	—	—	442 987,56	1 325 812,71			
н26716 У	—	—	443 081,28	1 325 793,90			
н26717 У	—	—	443 089,35	1 325 792,50			
н26718 У	—	—	443 091,12	1 325 793,04			
н26719 У	—	—	443 095,70	1 325 792,60			
н26707 У	—	—	443 115,31	1 325 789,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:03:0413005:228(1)

1	2	3	4	5
н26702У	н26703У	35,13	по ограждению, по меже	согласовано
н26703У	н26704У	20,50		
н26704У	н26705У	6,61		
н26705У	н26706У	34,00		
н26706У	н26702У	27,59		

13:03:0413005:228(2)

н26707У	н26708У	28,70	по ограждению, по меже	согласовано	
н26708У	н26709У	14,05			
н26709У	н26710У	1,69			
н26710У	н26711У	9,73			
н26711У	н26712У	5,44			
н26712У	н26713У	49,17			
н26713У	н26714У	74,29			
н26714У	н26715У	30,66			
н26715У	н27814У	24,27			—
н27814У	н26716У	95,59			
н26716У	н26717У	8,19	по ограждению, по меже		
н26717У	н26718У	1,85			
н26718У	н26719У	4,60			
н26719У	н26707У	19,93			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:228 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 500 ± 34,00, 13:03:0413005:228(1) 940,22 ± 10,73, 13:03:0413005:228(2) 4 559,67 ± 23,63

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$10,73 + 23,63 = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:801
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:229 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

13:03:0413005:229(1)							
н27811 У	—	—	443 141,78	1 325 743,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26702 У	—	—	443 149,30	1 325 779,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26706 У	—	—	443 122,29	1 325 785,16			
н27812 У	—	—	443 115,28	1 325 749,72			
н27811 У	—	—	443 141,78	1 325 743,45			

13:03:0413005:229(2)

н27807 У	—	—	443 103,22	1 325 759,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27813 У	—	—	443 110,56	1 325 789,94			
н26719 У	—	—	443 095,70	1 325 792,60			
н26718 У	—	—	443 091,12	1 325 793,04			
н26717 У	—	—	443 089,35	1 325 792,50			
н26716 У	—	—	443 081,28	1 325 793,90			
н27814 У	—	—	442 987,56	1 325 812,71			
н27815 У	—	—	442 981,98	1 325 784,97			
н27808 У	—	—	443 083,77	1 325 764,00			
н27807 У	—	—	443 103,22	1 325 759,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:03:0413005:229(1)

н27811У	н26702У	36,87	—	согласовано
---------	---------	-------	---	-------------

1	2	3	4	5
н26702У	н26706У	27,59	—	согласовано
н26706У	н27812У	36,13		
н27812У	н27811У	27,23		

13:03:0413005:229(2)

н27807У	н27813У	31,34	—	согласовано
н27813У	н26719У	15,10		
н26719У	н26718У	4,60		
н26718У	н26717У	1,85		
н26717У	н26716У	8,19		
н26716У	н27814У	95,59		
н27814У	н27815У	28,30		
н27815У	н27808У	103,93		
н27808У	н27807У	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:229 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 32,00, 13:03:0413005:229(1) 1 000,18 ± 11,07, 13:03:0413005:229(2) 3 600,08 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,07 + 21,00 = 32
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:230 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27806 У	—	—	443 097,12	1 325 733,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27807 У	—	—	443 103,22	1 325 759,47			
н27808 У	—	—	443 083,77	1 325 764,00			
н27815 У	—	—	442 981,98	1 325 784,97			
н27809 У	—	—	442 944,95	1 325 792,60			
н27810 У	—	—	442 939,83	1 325 766,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27806У	—	—	443 097,12	1 325 733,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27806У	н27807У	26,34	—	согласовано
н27807У	н27808У	19,97		
н27808У	н27815У	103,93		
н27815У	н27809У	37,81		
н27809У	н27810У	26,59		
н27810У	н27806У	160,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 31а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:232 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

13:03:0413005:232(1)

н27794 У	—	—	443 110,67	1 325 677,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27795 У	—	—	443 119,16	1 325 711,45			
н27796 У	—	—	443 102,55	1 325 715,96			
н27797 У	—	—	443 094,05	1 325 681,83			
н27794 У	—	—	443 110,67	1 325 677,71			

13:03:0413005:232(2)

н27798 У	—	—	443 081,80	1 325 685,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
-------------	---	---	------------	--------------	---	-----------------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
н27799 У	—	—	443 086,37	1 325 687,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27800 У	—	—	443 092,75	1 325 713,13			
н27801 У	—	—	443 062,31	1 325 720,72			
н27802 У	—	—	443 060,35	1 325 712,89			
н27803 У	—	—	442 926,64	1 325 743,20			
н27804 У	—	—	442 922,66	1 325 720,26			
н27805 У	—	—	443 075,45	1 325 687,20			
н27798 У	—	—	443 081,80	1 325 685,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:03:0413005:232(1)

н27794У	н27795У	34,79	—	согласовано
н27795У	н27796У	17,21		
н27796У	н27797У	35,17		
н27797У	н27794У	17,12		

13:03:0413005:232(2)

н27798У	н27799У	4,87	—	согласовано
н27799У	н27800У	26,41		
н27800У	н27801У	31,37		
н27801У	н27802У	8,07		
н27802У	н27803У	137,10		
н27803У	н27804У	23,28		
н27804У	н27805У	156,33		
н27805У	н27798У	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 31,00, 13:03:0413005:232(1) 600,49 ± 8,58, 13:03:0413005:232(2) 3 999,08 ± 22,13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,58 + 22,13 = 31
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:234 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27784У	—	—	443 066,06	1 325 617,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27785У	—	—	443 073,34	1 325 648,38			
н27786У	—	—	442 931,00	1 325 682,29			
н27787У	—	—	442 923,74	1 325 650,92			
н27784У	—	—	443 066,06	1 325 617,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27784У	н27785У	32,06	—	согласовано
н27785У	н27786У	146,32		
н27786У	н27787У	32,20		
н27787У	н27784У	146,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:234 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:234 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:236 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27773У	—	—	443 029,52	1 325 568,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27774У	—	—	443 035,56	1 325 597,23			
н27775У	—	—	442 905,33	1 325 624,66			
н27776У	—	—	442 898,62	1 325 596,01			
н27779У	—	—	443 014,81	1 325 571,87			
н27773У	—	—	443 029,52	1 325 568,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27773У	н27774У	29,12	—	согласовано
н27774У	н27775У	133,09		
н27775У	н27776У	29,43		
н27776У	н27779У	118,67		
н27779У	н27773У	15,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:236 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:236 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:238 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27777У	—	—	443 027,70	1 325 477,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27778У	—	—	443 044,93	1 325 565,59			
н27773У	—	—	443 029,52	1 325 568,74			
н27779У	—	—	443 014,81	1 325 571,87			
н27783У	—	—	443 002,26	1 325 507,57			
н27782У	—	—	442 904,96	1 325 525,89			
н27781У	—	—	442 901,06	1 325 500,87			
н27780У	—	—	442 998,38	1 325 482,24			
н27777У	—	—	443 027,70	1 325 477,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27777У	н27778У	90,25	—	согласовано
н27778У	н27773У	15,73		

1	2	3	4	5
н27773У	н27779У	15,04	—	согласовано
н27779У	н27783У	65,51		
н27783У	н27782У	99,01		
н27782У	н27781У	25,32		
н27781У	н27780У	99,09		
н27780У	н27777У	29,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:238 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:239 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26516 У	—	—	443 310,96	1 326 537,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26517 У	—	—	443 330,39	1 326 577,63			
н26518 У	—	—	443 338,41	1 326 658,57			
н26519 У	—	—	443 343,87	1 326 688,32			
н26520 У	—	—	443 352,37	1 326 718,54			
н26521 У	—	—	443 334,89	1 326 734,84			
н25388 У	—	—	443 326,77	1 326 707,33			
н25387 У	—	—	443 293,23	1 326 542,97			
н26516 У	—	—	443 310,96	1 326 537,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н26516У	н26517У	44,59	по ограждению, по меже	согласовано
н26517У	н26518У	81,34		
н26518У	н26519У	30,25		
н26519У	н26520У	31,39		
н26520У	н26521У	23,90		
н26521У	н25388У	28,68		
н25388У	н25387У	167,75		
н25387У	н26516У	18,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:239 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:786

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:240 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25502 У	—	—	443 199,62	1 326 507,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27557 У	—	—	443 235,23	1 326 503,70			
н27559 У	—	—	443 240,43	1 326 538,67			
н25503 У	—	—	443 207,48	1 326 546,60			
н25504 У	—	—	443 179,94	1 326 552,04			
н25508 У	—	—	443 179,62	1 326 550,60			
н25505 У	—	—	443 171,11	1 326 509,22			
н25502 У	—	—	443 199,62	1 326 507,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25502У	н27557У	35,77	— по ограждению, по меже	согласовано
н27557У	н27559У	35,35		
н27559У	н25503У	33,89		
н25503У	н25504У	28,07		
н25504У	н25508У	1,48		
н25508У	н25505У	42,25		
н25505У	н25502У	28,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:240 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:241 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25387 У	—	—	443 293,23	1 326 542,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25388 У	—	—	443 326,77	1 326 707,33			
н25389 У	—	—	443 300,03	1 326 713,31			
н25390 У	—	—	443 275,04	1 326 597,51			
н25395 У	—	—	443 268,39	1 326 558,19			
н25391 У	—	—	443 268,04	1 326 555,67			
н25392 У	—	—	443 279,72	1 326 552,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25394 У	—	—	443 282,24	1 326 547,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25393 У	—	—	443 284,44	1 326 544,83			
н25387 У	—	—	443 293,23	1 326 542,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25387У	н25388У	167,75	по ограждению, по меже	согласовано
н25388У	н25389У	27,40		
н25389У	н25390У	118,47		
н25390У	н25395У	39,88		
н25395У	н25391У	2,54		
н25391У	н25392У	12,04		
н25392У	н25394У	5,46		
н25394У	н25393У	3,79		
н25393У	н25387У	8,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:241 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:591
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:242 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25507 У	—	—	443 163,82	1 326 462,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25506 У	—	—	443 164,39	1 326 476,98			
н25505 У	—	—	443 171,11	1 326 509,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25508 У	—	—	443 179,62	1 326 550,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25509 У	—	—	443 158,78	1 326 554,38			
н25510 У	—	—	443 145,85	1 326 556,79			
н26638 У	—	—	443 132,21	1 326 475,59			
н25511 У	—	—	443 131,88	1 326 473,57			
н25512 У	—	—	443 132,32	1 326 458,46			
н25507 У	—	—	443 163,82	1 326 462,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25507У	н25506У	14,88	по ограждению, по меже	согласовано
н25506У	н25505У	32,93	—	
н25505У	н25508У	42,25	по ограждению, по меже	
н25508У	н25509У	21,18		
н25509У	н25510У	13,15		
н25510У	н26638У	82,34		
н26638У	н25511У	2,05		
н25511У	н25512У	15,12		
н25512У	н25507У	31,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:242 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:242 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:243 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25395У	—	—	443 268,39	1 326 558,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25390У	—	—	443 275,04	1 326 597,51			
н25389У	—	—	443 300,03	1 326 713,31			
н25396У	—	—	443 304,54	1 326 733,68			
н25397У	—	—	443 279,34	1 326 739,00			
н27536У	—	—	443 261,56	1 326 655,96			
н25398У	—	—	443 241,91	1 326 564,35			
н25395У	—	—	443 268,39	1 326 558,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25395У	н25390У	39,88	по ограждению, по меже	согласовано
н25390У	н25389У	118,47		
н25389У	н25396У	20,86		
н25396У	н25397У	25,76		

1	2	3	4	5
н25397У	н27536У	84,92	—	согласовано
н27536У	н25398У	93,69		
н25398У	н25395У	27,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:243 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:244 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26638У	—	—	443 132,21	1 326 475,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25510У	—	—	443 145,85	1 326 556,79			
н26633У	—	—	443 099,37	1 326 567,40			
н26632У	—	—	443 092,23	1 326 532,54			
н26637У	—	—	443 087,18	1 326 478,44			
н26638У	—	—	443 132,21	1 326 475,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26638У	н25510У	82,34	по ограждению, по меже	согласовано
н25510У	н26633У	47,68		
н26633У	н26632У	35,58		
н26632У	н26637У	54,34		
н26637У	н26638У	45,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 085 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 085,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:777
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:244 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:245 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25398 У	—	—	443 241,91	1 326 564,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27536 У	—	—	443 261,56	1 326 655,96			
н27537 У	—	—	443 221,16	1 326 665,43			
н27538 У	—	—	443 210,50	1 326 618,06			
н27539 У	—	—	443 208,25	1 326 602,67			
н27540 У	—	—	443 209,75	1 326 596,48			
н27541 У	—	—	443 209,48	1 326 594,00			
н27542 У	—	—	443 209,42	1 326 587,03			
н27543 У	—	—	443 210,00	1 326 584,12			
н27544 У	—	—	443 206,57	1 326 570,66			
н27545 У	—	—	443 221,75	1 326 567,86			
н25398 У	—	—	443 241,91	1 326 564,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25398У	н27536У	93,69	—	согласовано
н27536У	н27537У	41,50		
н27537У	н27538У	48,55		
н27538У	н27539У	15,55		
н27539У	н27540У	6,37		
н27540У	н27541У	2,49		
н27541У	н27542У	6,97		
н27542У	н27543У	2,97		
н27543У	н27544У	13,89		
н27544У	н27545У	15,44		
н27545У	н25398У	20,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:245 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:246 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26631 У	—	—	443 085,35	1 326 458,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26637 У	—	—	443 087,18	1 326 478,44			
н26632 У	—	—	443 092,23	1 326 532,54			
н26633 У	—	—	443 099,37	1 326 567,40			
н26634 У	—	—	443 077,65	1 326 572,96			
н26635 У	—	—	443 067,59	1 326 575,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25515 У	—	—	443 065,33	1 326 574,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25514 У	—	—	443 061,97	1 326 562,16			
н25513 У	—	—	443 049,28	1 326 518,12			
н25521 У	—	—	443 045,68	1 326 505,64			
н26636 У	—	—	443 039,66	1 326 462,77			
н26631 У	—	—	443 085,35	1 326 458,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26631У	н26637У	20,14	по ограждению, по меже	согласовано
н26637У	н26632У	54,34		
н26632У	н26633У	35,58		
н26633У	н26634У	22,42		
н26634У	н26635У	10,30		
н26635У	н25515У	2,30		
н25515У	н25514У	13,00		
н25514У	н25513У	45,83		
н25513У	н25521У	12,99		
н25521У	н26636У	43,29		
н26636У	н26631У	45,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:246 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:246 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:247 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27544 У	—	—	443 206,57	1 326 570,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27543 У	—	—	443 210,00	1 326 584,12			
н27542 У	—	—	443 209,42	1 326 587,03			
н27541 У	—	—	443 209,48	1 326 594,00			
н27540 У	—	—	443 209,75	1 326 596,48			
н27539 У	—	—	443 208,25	1 326 602,67			
н27538 У	—	—	443 210,50	1 326 618,06			
н27537 У	—	—	443 221,16	1 326 665,43			
н27554 У	—	—	443 231,40	1 326 710,92			
н27555 У	—	—	443 212,93	1 326 715,16			
н25401 У	—	—	443 192,71	1 326 619,33			
н25400 У	—	—	443 189,33	1 326 597,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25399 У	—	—	443 185,31	1 326 574,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27544 У	—	—	443 206,57	1 326 570,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27544У	н27543У	13,89	—	согласовано
н27543У	н27542У	2,97		
н27542У	н27541У	6,97		
н27541У	н27540У	2,49		
н27540У	н27539У	6,37		
н27539У	н27538У	15,55		
н27538У	н27537У	48,55		
н27537У	н27554У	46,63		
н27554У	н27555У	18,95		
н27555У	н25401У	97,94		
н25401У	н25400У	22,09		
н25400У	н25399У	23,18		
н25399У	н27544У	21,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:248 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25513 У	—	—	443 049,28	1 326 518,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25514 У	—	—	443 061,97	1 326 562,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25515 У	—	—	443 065,33	1 326 574,72			
н25516 У	—	—	443 034,55	1 326 581,14			
н25517 У	—	—	443 027,38	1 326 549,93			
н25518 У	—	—	443 026,16	1 326 542,91			
н25519 У	—	—	443 022,08	1 326 525,89			
н25520 У	—	—	443 018,47	1 326 512,98			
н25521 У	—	—	443 045,68	1 326 505,64			
н25513 У	—	—	443 049,28	1 326 518,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25513У	н25514У	45,83	по ограждению, по меже	согласовано
н25514У	н25515У	13,00		
н25515У	н25516У	31,44		
н25516У	н25517У	32,02		
н25517У	н25518У	7,13		
н25518У	н25519У	17,50		
н25519У	н25520У	13,41		
н25520У	н25521У	28,18		
н25521У	н25513У	12,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:248 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:03:0413005:249

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25399 У	—	—	443 185,31	1 326 574,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25400 У	—	—	443 189,33	1 326 597,50			
н25401 У	—	—	443 192,71	1 326 619,33			
н27555 У	—	—	443 212,93	1 326 715,16			
н25402 У	—	—	443 219,79	1 326 747,82			
н25403 У	—	—	443 196,14	1 326 753,26			
н25404 У	—	—	443 169,13	1 326 623,93			
н25405 У	—	—	443 165,55	1 326 600,04			
н25406 У	—	—	443 163,67	1 326 600,57			
н25407 У	—	—	443 159,67	1 326 580,40			
н25399 У	—	—	443 185,31	1 326 574,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25399У	н25400У	23,18	по ограждению, по меже	согласовано
н25400У	н25401У	22,09		
н25401У	н27555У	97,94	—	
н27555У	н25402У	33,37		
н25402У	н25403У	24,27	по ограждению, по меже	
н25403У	н25404У	132,12		
н25404У	н25405У	24,16		
н25405У	н25406У	1,95		
н25406У	н25407У	20,56		
н25407У	н25399У	26,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:250 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26628 У	—	—	443 004,23	1 326 439,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25520 У	—	—	443 018,47	1 326 512,98			
н25519 У	—	—	443 022,08	1 326 525,89			
н25518 У	—	—	443 026,16	1 326 542,91			
н25517 У	—	—	443 027,38	1 326 549,93			
н25516 У	—	—	443 034,55	1 326 581,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26629 У	—	—	443 010,30	1 326 586,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26630 У	—	—	442 980,21	1 326 444,51			
н26628 У	—	—	443 004,23	1 326 439,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26628У	н25520У	75,07	по ограждению, по меже	согласовано
н25520У	н25519У	13,41		
н25519У	н25518У	17,50		
н25518У	н25517У	7,13		
н25517У	н25516У	32,02		
н25516У	н26629У	24,85		
н26629У	н26630У	145,23		
н26630У	н26628У	24,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:848
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:255 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27592 У	—	—	443 124,96	1 326 585,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27593 У	—	—	443 134,19	1 326 630,88			
н27594 У	—	—	443 157,07	1 326 755,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27595 У	—	—	443 131,91	1 326 760,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25427 У	—	—	443 117,50	1 326 672,79			
н25415 У	—	—	443 114,19	1 326 651,08			
н25414 У	—	—	443 109,93	1 326 620,01			
н25413 У	—	—	443 109,05	1 326 617,70			
н25412 У	—	—	443 108,58	1 326 614,56			
н25411 У	—	—	443 107,31	1 326 609,43			
н25410 У	—	—	443 106,60	1 326 608,29			
н25409 У	—	—	443 105,65	1 326 599,52			
н25408 У	—	—	443 103,53	1 326 590,77			
н27592 У	—	—	443 124,96	1 326 585,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27592У	н27593У	46,24	—	согласовано
н27593У	н27594У	126,23		
н27594У	н27595У	25,79		
н27595У	н25427У	89,07		
н25427У	н25415У	21,96		
н25415У	н25414У	31,36		
н25414У	н25413У	2,47		
н25413У	н25412У	3,17		
н25412У	н25411У	5,28		

1	2	3	4	5
н25411У	н25410У	1,34	—	согласовано
н25410У	н25409У	8,82		
н25409У	н25408У	9,00		
н25408У	н27592У	22,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:255 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:825
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:256 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26582 У	—	—	442 946,30	1 326 429,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	442 971,07	1 326 547,51			Долговременный межевой знак
н3У	—	—	442 981,25	1 326 594,09			Временный межевой знак
н26574 У	—	—	442 951,96	1 326 600,38			—
н26573 У	—	—	442 947,68	1 326 580,62			
н26572 У	—	—	442 947,17	1 326 577,39			
н26571 У	—	—	442 946,31	1 326 574,77			
н26570 У	—	—	442 945,19	1 326 569,05			
н26569 У	—	—	442 944,43	1 326 567,75			
н26568 У	—	—	442 942,53	1 326 557,49			
н26583 У	—	—	442 916,06	1 326 436,50			
н26582 У	—	—	442 946,30	1 326 429,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26582У	н4У	120,48	по ограждению, по меже	согласовано
н4У	н3У	47,68		
н3У	н26574У	29,96		
н26574У	н26573У	20,22		
н26573У	н26572У	3,27		
н26572У	н26571У	2,76		
н26571У	н26570У	5,83		
н26570У	н26569У	1,51		
н26569У	н26568У	10,43		
н26568У	н26583У	123,85		
н26583У	н26582У	31,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:256 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:256 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:258 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26567 У	—	—	442 913,38	1 326 424,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26583 У	—	—	442 916,06	1 326 436,50			
н26568 У	—	—	442 942,53	1 326 557,49			
н26569 У	—	—	442 944,43	1 326 567,75			
н26570 У	—	—	442 945,19	1 326 569,05			
н26571 У	—	—	442 946,31	1 326 574,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26572 У	—	—	442 947,17	1 326 577,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26573 У	—	—	442 947,68	1 326 580,62			
н26574 У	—	—	442 951,96	1 326 600,38			
н26575 У	—	—	442 936,83	1 326 603,50			
н26576 У	—	—	442 923,97	1 326 606,79			
н26577 У	—	—	442 919,39	1 326 580,54			
н26578 У	—	—	442 917,56	1 326 575,25			
н26579 У	—	—	442 915,89	1 326 568,53			
н26580 У	—	—	442 912,89	1 326 555,42			
н26584 У	—	—	442 884,08	1 326 436,21			
н26581 У	—	—	442 882,85	1 326 431,12			
н26567 У	—	—	442 913,38	1 326 424,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26567У	н26583У	12,56	по ограждению, по меже	согласовано
н26583У	н26568У	123,85		
н26568У	н26569У	10,43		
н26569У	н26570У	1,51		
н26570У	н26571У	5,83		
н26571У	н26572У	2,76		
н26572У	н26573У	3,27		

1	2	3	4	5
н26573У	н26574У	20,22	по ограждению, по меже	согласовано
н26574У	н26575У	15,45		
н26575У	н26576У	13,27		
н26576У	н26577У	26,65		
н26577У	н26578У	5,60		
н26578У	н26579У	6,92		
н26579У	н26580У	13,45		
н26580У	н26584У	122,64		
н26584У	н26581У	5,24		
н26581У	н26567У	31,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:260 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26584 У	—	—	442 884,08	1 326 436,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26580 У	—	—	442 912,89	1 326 555,42			
н26579 У	—	—	442 915,89	1 326 568,53			
н26578 У	—	—	442 917,56	1 326 575,25			
н26577 У	—	—	442 919,39	1 326 580,54			
н26576 У	—	—	442 923,97	1 326 606,79			
н26585 У	—	—	442 911,75	1 326 608,97			
н26586 У	—	—	442 894,94	1 326 613,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26587 У	—	—	442 881,16	1 326 563,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26589 У	—	—	442 856,67	1 326 458,01			
н26588 У	—	—	442 853,25	1 326 443,32			
н26584 У	—	—	442 884,08	1 326 436,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26584У	н26580У	122,64	по ограждению, по меже	согласовано
н26580У	н26579У	13,45		
н26579У	н26578У	6,92		
н26578У	н26577У	5,60		
н26577У	н26576У	26,65		
н26576У	н26585У	12,41		
н26585У	н26586У	17,45		
н26586У	н26587У	52,26		
н26587У	н26589У	108,05		
н26589У	н26588У	15,08		
н26588У	н26584У	31,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:260 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 600 ± 26,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:834
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:260 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:261 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	443 015,93	1 326 612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	443 019,60	1 326 632,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	443 022,78	1 326 648,32			Временный межевой знак
н5У	—	—	443 038,84	1 326 735,73			—
н25430 У	—	—	443 043,58	1 326 760,29			
н25431 У	—	—	443 020,56	1 326 765,09			
н25432 У	—	—	443 006,41	1 326 689,58			
н25433 У	—	—	443 002,58	1 326 670,04			
н25434 У	—	—	442 997,38	1 326 641,37			
н25435 У	—	—	442 995,67	1 326 636,80			
н25436 У	—	—	442 993,64	1 326 635,83			
н25437 У	—	—	442 992,15	1 326 629,21			
н25438 У	—	—	442 991,73	1 326 629,26			
н25439 У	—	—	442 990,19	1 326 620,92			
н25440 У	—	—	442 989,80	1 326 619,57			
н25441 У	—	—	442 989,85	1 326 618,02			
н8У	—	—	443 015,93	1 326 612,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н8У	н7У	20,56	по ограждению, по меже	согласовано
н7У	н6У	15,91		
н6У	н5У	88,87		
н5У	н25430У	25,01		
н25430У	н25431У	23,52		
н25431У	н25432У	76,82		
н25432У	н25433У	19,91		
н25433У	н25434У	29,14		
н25434У	н25435У	4,88		
н25435У	н25436У	2,25		
н25436У	н25437У	6,79		
н25437У	н25438У	0,42		
н25438У	н25439У	8,48		
н25439У	н25440У	1,41		
н25440У	н25441У	1,55		
н25441У	н8У	26,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:261 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:776
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:263 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25441 У	—	—	442 989,85	1 326 618,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25440 У	—	—	442 989,80	1 326 619,57			
н25439 У	—	—	442 990,19	1 326 620,92			
н25438 У	—	—	442 991,73	1 326 629,26			
н25437 У	—	—	442 992,15	1 326 629,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25436 У	—	—	442 993,64	1 326 635,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25435 У	—	—	442 995,67	1 326 636,80			
н25434 У	—	—	442 997,38	1 326 641,37			
н25433 У	—	—	443 002,58	1 326 670,04			
н25432 У	—	—	443 006,41	1 326 689,58			
н25442 У	—	—	443 017,52	1 326 748,85			
н25443 У	—	—	442 990,05	1 326 755,18			
н25455 У	—	—	442 980,21	1 326 710,51			
н25444 У	—	—	442 973,92	1 326 681,60			
н25445 У	—	—	442 968,51	1 326 661,34			
н25446 У	—	—	442 967,42	1 326 655,26			
н25458 У	—	—	442 961,35	1 326 627,34			
н25447 У	—	—	442 960,90	1 326 625,01			
н25441 У	—	—	442 989,85	1 326 618,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25441У	н25440У	1,55	по ограждению, по меже	согласовано
н25440У	н25439У	1,41		
н25439У	н25438У	8,48		

1	2	3	4	5
н25438У	н25437У	0,42	по ограждению, по меже	согласовано
н25437У	н25436У	6,79		
н25436У	н25435У	2,25		
н25435У	н25434У	4,88		
н25434У	н25433У	29,14		
н25433У	н25432У	19,91		
н25432У	н25442У	60,30		
н25442У	н25443У	28,19		
н25443У	н25455У	45,74		
н25455У	н25444У	29,59		
н25444У	н25445У	20,97		
н25445У	н25446У	6,18		
н25446У	н25458У	28,57		
н25458У	н25447У	2,37		
н25447У	н25441У	29,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:263 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 010 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 010,00} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 010,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:612
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:264 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26589 У	—	—	442 856,67	1 326 458,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26587 У	—	—	442 881,16	1 326 563,25			
н26586 У	—	—	442 894,94	1 326 613,66			
н26590 У	—	—	442 874,75	1 326 618,46			
н26591 У	—	—	442 865,63	1 326 620,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26592 У	—	—	442 861,33	1 326 606,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26593 У	—	—	442 860,26	1 326 603,22			
н26594 У	—	—	442 860,07	1 326 600,20			
н26595 У	—	—	442 857,95	1 326 591,50			
н26596 У	—	—	442 856,43	1 326 584,64			
н26597 У	—	—	442 854,44	1 326 573,06			
н26599 У	—	—	442 830,55	1 326 477,22			
н26598 У	—	—	442 827,55	1 326 465,17			
н26589 У	—	—	442 856,67	1 326 458,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:264 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26589У	н26587У	108,05	по ограждению, по меже	согласовано
н26587У	н26586У	52,26		
н26586У	н26590У	20,75		
н26590У	н26591У	9,39		
н26591У	н26592У	15,20		
н26592У	н26593У	3,08		
н26593У	н26594У	3,03		
н26594У	н26595У	8,95		
н26595У	н26596У	7,03		
н26596У	н26597У	11,75		
н26597У	н26599У	98,77		
н26599У	н26598У	12,42		

1	2	3	4	5
н26598У	н26589У	29,99	по ограждению, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:03:0413005:264 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 26	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4 700 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4 700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:03:0413005:822	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:03:0413005:264 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:265 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25446 У	—	—	442 967,42	1 326 655,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25445 У	—	—	442 968,51	1 326 661,34			
н25444 У	—	—	442 973,92	1 326 681,60			
н25455 У	—	—	442 980,21	1 326 710,51			
н25456 У	—	—	442 949,02	1 326 718,21			
н25452 У	—	—	442 939,61	1 326 674,54			
н25451 У	—	—	442 937,80	1 326 665,95			
н25450 У	—	—	442 937,29	1 326 663,11			
н25449 У	—	—	442 931,65	1 326 637,70			
н25457 У	—	—	442 930,88	1 326 634,44			
н25458 У	—	—	442 961,35	1 326 627,34			
н25446 У	—	—	442 967,42	1 326 655,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25446У	н25445У	6,18	по ограждению, по меже	согласовано
н25445У	н25444У	20,97		
н25444У	н25455У	29,59		
н25455У	н25456У	32,13		
н25456У	н25452У	44,67		
н25452У	н25451У	8,78		
н25451У	н25450У	2,89		
н25450У	н25449У	26,03		
н25449У	н25457У	3,35		
н25457У	н25458У	31,29		
н25458У	н25446У	28,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:266 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26599 У	—	—	442 830,55	1 326 477,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26597 У	—	—	442 854,44	1 326 573,06			
н26596 У	—	—	442 856,43	1 326 584,64			
н26595 У	—	—	442 857,95	1 326 591,50			
н26594 У	—	—	442 860,07	1 326 600,20			
н26593 У	—	—	442 860,26	1 326 603,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26592 У	—	—	442 861,33	1 326 606,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26591 У	—	—	442 865,63	1 326 620,69			
н26600 У	—	—	442 866,65	1 326 624,12			
н26601 У	—	—	442 845,28	1 326 630,28			
н26602 У	—	—	442 847,43	1 326 635,38			
н26603 У	—	—	442 841,73	1 326 638,00			
н26604 У	—	—	442 839,23	1 326 632,33			
н26605 У	—	—	442 832,70	1 326 614,90			
н26606 У	—	—	442 830,23	1 326 608,12			
н26607 У	—	—	442 831,13	1 326 607,26			
н26608 У	—	—	442 828,41	1 326 596,86			
н26609 У	—	—	442 820,01	1 326 566,80			
н26610 У	—	—	442 798,97	1 326 485,58			
н26599 У	—	—	442 830,55	1 326 477,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26599У	н26597У	98,77	по ограждению, по меже	согласовано
н26597У	н26596У	11,75		
н26596У	н26595У	7,03		

1	2	3	4	5
н26595У	н26594У	8,95	по ограждению, по меже	согласовано
н26594У	н26593У	3,03		
н26593У	н26592У	3,08		
н26592У	н26591У	15,20		
н26591У	н26600У	3,58		
н26600У	н26601У	22,24		
н26601У	н26602У	5,53		
н26602У	н26603У	6,27		
н26603У	н26604У	6,20		
н26604У	н26605У	18,61		
н26605У	н26606У	7,22		
н26606У	н26607У	1,24		
н26607У	н26608У	10,75		
н26608У	н26609У	31,21		
н26609У	н26610У	83,90		
н26610У	н26599У	32,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:266 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:813
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:267 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25448 У	—	—	442 930,58	1 326 633,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25449 У	—	—	442 931,65	1 326 637,70			
н25450 У	—	—	442 937,29	1 326 663,11			
н25451 У	—	—	442 937,80	1 326 665,95			
н25452 У	—	—	442 939,61	1 326 674,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25456 У	—	—	442 949,02	1 326 718,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25453 У	—	—	442 970,24	1 326 816,59			
н25454 У	—	—	442 940,62	1 326 823,38			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	442 921,98	1 326 737,05			
н1У	—	—	442 899,29	1 326 639,65			
н25448 У	—	—	442 930,58	1 326 633,12			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25448У	н25449У	4,70	по ограждению, по меже	согласовано
н25449У	н25450У	26,03		
н25450У	н25451У	2,89		
н25451У	н25452У	8,78		
н25452У	н25456У	44,67		
н25456У	н25453У	100,64		
н25453У	н25454У	30,39		
н25454У	н2У	88,32		
н2У	н1У	100,01		
н1У	н25448У	31,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 800 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 800,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:267 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:268 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26611 У	—	—	442 790,68	1 326 453,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26610 У	—	—	442 798,97	1 326 485,58			
н26609 У	—	—	442 820,01	1 326 566,80			
н26608 У	—	—	442 828,41	1 326 596,86			
н26607 У	—	—	442 831,13	1 326 607,26			
н26606 У	—	—	442 830,23	1 326 608,12			
н26605 У	—	—	442 832,70	1 326 614,90			
н26604 У	—	—	442 839,23	1 326 632,33			
н26612 У	—	—	442 840,63	1 326 635,54			
н26613 У	—	—	442 835,63	1 326 637,92			
н26614 У	—	—	442 823,21	1 326 642,29			
н26615 У	—	—	442 818,40	1 326 644,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26616 У	—	—	442 815,56	1 326 645,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26620 У	—	—	442 811,08	1 326 631,06			
н26617 У	—	—	442 809,09	1 326 626,71			
н26618 У	—	—	442 803,94	1 326 605,54			
н26621 У	—	—	442 776,78	1 326 498,56			
н26619 У	—	—	442 766,91	1 326 459,79			
н26611 У	—	—	442 790,68	1 326 453,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26611У	н26610У	33,10	по ограждению, по меже	согласовано
н26610У	н26609У	83,90		
н26609У	н26608У	31,21		
н26608У	н26607У	10,75		
н26607У	н26606У	1,24		
н26606У	н26605У	7,22		
н26605У	н26604У	18,61		
н26604У	н26612У	3,50		
н26612У	н26613У	5,54		
н26613У	н26614У	13,17		
н26614У	н26615У	5,20		
н26615У	н26616У	3,08		
н26616У	н26620У	15,09		
н26620У	н26617У	4,78		
н26617У	н26618У	21,79		
н26618У	н26621У	110,37		

1	2	3	4	5
н26621У	н26619У	40,01	по ограждению, по меже	согласовано
н26619У	н26611У	24,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:03:0413005:270

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26621 у	—	—	442 776,78	1 326 498,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26618 у	—	—	442 803,94	1 326 605,54			
н26617 у	—	—	442 809,09	1 326 626,71			
н26616 у	—	—	442 815,56	1 326 645,47			
н26622 у	—	—	442 805,40	1 326 649,85			
н26623 у	—	—	442 786,81	1 326 654,92			
н26624 у	—	—	442 763,60	1 326 619,03			
н26625 у	—	—	442 772,85	1 326 614,80			
н26626 у	—	—	442 770,08	1 326 606,32			
н26627 у	—	—	442 742,67	1 326 507,76			
н26621 у	—	—	442 776,78	1 326 498,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26621У	н26618У	110,37	по ограждению, по меже	согласовано
н26618У	н26617У	21,79		
н26617У	н26616У	19,84		
н26616У	н26622У	11,06		
н26622У	н26623У	19,27		
н26623У	н26624У	42,74		
н26624У	н26625У	10,17		
н26625У	н26626У	8,92		
н26626У	н26627У	102,30		
н26627У	н26621У	35,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:270 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:844
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:271 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25459 У	—	—	442 845,20	1 326 663,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25460 У	—	—	442 853,36	1 326 678,55			
н25461 У	—	—	442 856,91	1 326 688,83			
н25462 У	—	—	442 857,86	1 326 693,89			
н25463 У	—	—	442 857,99	1 326 696,47			
н25464 У	—	—	442 858,67	1 326 699,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25465 У	—	—	442 855,00	1 326 701,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25466 У	—	—	442 857,60	1 326 710,78			
н25467 У	—	—	442 857,41	1 326 711,30			
н25468 У	—	—	442 861,74	1 326 726,74			
н25469 У	—	—	442 886,48	1 326 846,53			
н25470 У	—	—	442 861,81	1 326 852,31			
н26522 У	—	—	442 845,34	1 326 781,49			
н25471 У	—	—	442 834,21	1 326 733,00			
н25472 У	—	—	442 828,51	1 326 703,85			
н25473 У	—	—	442 824,52	1 326 693,71			
н25474 У	—	—	442 826,87	1 326 692,51			
н25475 У	—	—	442 825,43	1 326 688,55			
н25476 У	—	—	442 821,78	1 326 682,60			
н25459 У	—	—	442 845,20	1 326 663,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25459У	н25460У	17,30	по ограждению, по меже	согласовано
н25460У	н25461У	10,88		
н25461У	н25462У	5,15		

1	2	3	4	5
н25462У	н25463У	2,58	по ограждению, по меже	согласовано
н25463У	н25464У	3,44		
н25464У	н25465У	4,08		
н25465У	н25466У	9,51		
н25466У	н25467У	0,55		
н25467У	н25468У	16,04		
н25468У	н25469У	122,32		
н25469У	н25470У	25,34		
н25470У	н26522У	72,71		
н26522У	н25471У	49,75		
н25471У	н25472У	29,70		
н25472У	н25473У	10,90		
н25473У	н25474У	2,64		
н25474У	н25475У	4,21		
н25475У	н25476У	6,98		
н25476У	н25459У	30,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:271 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:816
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:273 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25476 У	—	—	442 821,78	1 326 682,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25475 У	—	—	442 825,43	1 326 688,55			
н25474 У	—	—	442 826,87	1 326 692,51			
н25473 У	—	—	442 824,52	1 326 693,71			
н25472 У	—	—	442 828,51	1 326 703,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25471 У	—	—	442 834,21	1 326 733,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26522 У	—	—	442 845,34	1 326 781,49			
н26523 У	—	—	442 808,40	1 326 790,11			
н26524 У	—	—	442 795,59	1 326 726,59			
н26525 У	—	—	442 798,84	1 326 723,10			
н26526 У	—	—	442 795,59	1 326 705,64			
н26527 У	—	—	442 815,87	1 326 693,62			
н26528 У	—	—	442 813,19	1 326 689,67			
н25476 У	—	—	442 821,78	1 326 682,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25476У	н25475У	6,98	по ограждению, по меже	согласовано
н25475У	н25474У	4,21		
н25474У	н25473У	2,64		
н25473У	н25472У	10,90		
н25472У	н25471У	29,70		
н25471У	н26522У	49,75		
н26522У	н26523У	37,93		
н26523У	н26524У	64,80		
н26524У	н26525У	4,77		
н26525У	н26526У	17,76		
н26526У	н26527У	23,57		
н26527У	н26528У	4,77		

1	2	3	4	5
н26528У	н25476У	11,13	по ограждению, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:03:0413005:273 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		3 300 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3 300,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:03:0413005:774	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:03:0413005:273 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:274 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25539 У	—	—	442 663,87	1 326 647,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	442 672,39	1 326 687,42			Долговременный межевой знак
н10У	—	—	442 676,34	1 326 706,84			
н9У	—	—	442 683,81	1 326 733,21			—
н25540 У	—	—	442 669,30	1 326 738,40			
н25541 У	—	—	442 669,91	1 326 740,48			
н25542 У	—	—	442 667,71	1 326 741,55			
н25543 У	—	—	442 659,18	1 326 744,26			
н25544 У	—	—	442 656,76	1 326 738,73			
н25545 У	—	—	442 654,39	1 326 730,24			
н25546 У	—	—	442 635,84	1 326 654,82			
н25539 У	—	—	442 663,87	1 326 647,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25539У	н11У	40,63	по ограждению, по меже	согласовано
н11У	н10У	19,82		
н10У	н9У	27,41		
н9У	н25540У	15,41		
н25540У	н25541У	2,17		
н25541У	н25542У	2,45		
н25542У	н25543У	8,95		
н25543У	н25544У	6,04		
н25544У	н25545У	8,81		
н25545У	н25546У	77,67		
н25546У	н25539У	28,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:274 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:978
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:275 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26536 У	—	—	442 745,47	1 326 735,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26537 У	—	—	442 809,70	1 326 902,01			
н26538 У	—	—	442 776,03	1 326 916,11			
н26531 У	—	—	442 758,65	1 326 872,47			
н26530 У	—	—	442 717,03	1 326 764,29			
н26529 У	—	—	442 712,02	1 326 749,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26536У	—	—	442 745,47	1 326 735,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26536У	н26537У	178,90	по ограждению, по меже	согласовано
н26537У	н26538У	36,50		
н26538У	н26531У	46,97		
н26531У	н26530У	115,91		
н26530У	н26529У	15,55		
н26529У	н26536У	36,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:275 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 600 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 600,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:1006
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:276 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25547 У	—	—	442 636,00	1 326 664,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25548 У	—	—	442 645,07	1 326 699,20			
н25549 У	—	—	442 646,37	1 326 703,29			
н25550 У	—	—	442 651,76	1 326 725,61			
н25551 У	—	—	442 650,82	1 326 726,38			
н25552 У	—	—	442 653,30	1 326 732,22			
н25553 У	—	—	442 653,43	1 326 734,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25554 У	—	—	442 657,58	1 326 744,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25555 У	—	—	442 654,26	1 326 746,50			
н25556 У	—	—	442 657,18	1 326 753,21			
н25557 У	—	—	442 636,23	1 326 762,68			
н25558 У	—	—	442 634,69	1 326 760,59			
н25559 У	—	—	442 631,06	1 326 751,14			
н25560 У	—	—	442 626,18	1 326 731,79			
н25561 У	—	—	442 625,38	1 326 726,75			
н25562 У	—	—	442 618,45	1 326 695,97			
н25563 У	—	—	442 595,05	1 326 603,50			
н25564 У	—	—	442 619,66	1 326 597,14			
н25547 У	—	—	442 636,00	1 326 664,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25547У	н25548У	36,11	по ограждению, по меже	согласовано
н25548У	н25549У	4,29		
н25549У	н25550У	22,96		
н25550У	н25551У	1,22		
н25551У	н25552У	6,34		
н25552У	н25553У	2,45		
н25553У	н25554У	11,12		

1	2	3	4	5
н25554У	н25555У	3,65	по ограждению, по меже	согласовано
н25555У	н25556У	7,32		
н25556У	н25557У	22,99		
н25557У	н25558У	2,60		
н25558У	н25559У	10,12		
н25559У	н25560У	19,96		
н25560У	н25561У	5,10		
н25561У	н25562У	31,55		
н25562У	н25563У	95,38		
н25563У	н25564У	25,42		
н25564У	н25547У	69,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Киржеманское с/с, Лобаски с, Кемля ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:669
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:277 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26529 У	—	—	442 712,02	1 326 749,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26530 У	—	—	442 717,03	1 326 764,29			
н26531 У	—	—	442 758,65	1 326 872,47			
н26532 У	—	—	442 732,21	1 326 883,71			
н26539 У	—	—	442 707,07	1 326 821,27			
н26533 У	—	—	442 691,67	1 326 782,64			
н26542 У	—	—	442 685,14	1 326 763,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26534 У	—	—	442 684,19	1 326 761,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26535 У	—	—	442 696,96	1 326 755,64			
н26529 У	—	—	442 712,02	1 326 749,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:03:0413005:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26529У	н26530У	15,55	по ограждению, по меже	согласовано
н26530У	н26531У	115,91		
н26531У	н26532У	28,73		
н26532У	н26539У	67,31		
н26539У	н26533У	41,59		
н26533У	н26542У	19,77		
н26542У	н26534У	2,85		
н26534У	н26535У	13,96		
н26535У	н26529У	16,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:03:0413005:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:694
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:278 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25563 У	—	—	442 595,05	1 326 603,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25562 У	—	—	442 618,45	1 326 695,97			
н25561 У	—	—	442 625,38	1 326 726,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25560 У	—	—	442 626,18	1 326 731,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25559 У	—	—	442 631,06	1 326 751,14			
н25558 У	—	—	442 634,69	1 326 760,59			
н25568 У	—	—	442 616,17	1 326 768,47			
н25566 У	—	—	442 612,64	1 326 757,29			
н25570 У	—	—	442 607,54	1 326 738,50			
н25569 У	—	—	442 585,51	1 326 656,46			
н25567 У	—	—	442 572,98	1 326 609,29			
н25563 У	—	—	442 595,05	1 326 603,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25563У	н25562У	95,38	по ограждению, по меже	согласовано
н25562У	н25561У	31,55		
н25561У	н25560У	5,10		
н25560У	н25559У	19,96		
н25559У	н25558У	10,12		
н25558У	н25568У	20,13		
н25568У	н25566У	11,72		
н25566У	н25570У	19,47		
н25570У	н25569У	84,95		
н25569У	н25567У	48,81		
н25567У	н25563У	22,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:278 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:279 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26542У	—	—	442 685,14	1 326 763,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26533У	—	—	442 691,67	1 326 782,64			
н26539У	—	—	442 707,07	1 326 821,27			
н26540У	—	—	442 683,57	1 326 831,17			
н26541У	—	—	442 660,01	1 326 774,85			
н26542У	—	—	442 685,14	1 326 763,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26542У	н26533У	19,77	по ограждению, по меже	согласовано
н26533У	н26539У	41,59		
н26539У	н26540У	25,50		
н26540У	н26541У	61,05		
н26541У	н26542У	27,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:279 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:280 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25569У	—	—	442 585,51	1 326 656,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25570У	—	—	442 607,54	1 326 738,50			
н25571У	—	—	442 573,39	1 326 748,62			
н25572У	—	—	442 549,75	1 326 666,42			
н25569У	—	—	442 585,51	1 326 656,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25569У	н25570У	84,95	по ограждению, по меже	согласовано
н25570У	н25571У	35,62		
н25571У	н25572У	85,53		
н25572У	н25569У	37,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:280 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:280 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:281 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26543У	—	—	442 589,14	1 326 831,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26544У	—	—	442 614,29	1 326 877,67			
н26545У	—	—	442 620,35	1 326 881,22			
н26546У	—	—	442 669,79	1 326 980,92			
н26547У	—	—	442 628,30	1 327 004,93			
н26548У	—	—	442 574,01	1 326 899,31			
н26549У	—	—	442 548,78	1 326 850,02			
н26543У	—	—	442 589,14	1 326 831,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26543У	н26544У	52,38	по ограждению, по меже	согласовано
н26544У	н26545У	7,02		
н26545У	н26546У	111,29		
н26546У	н26547У	47,94		

1	2	3	4	5
н26547У	н26548У	118,76	по ограждению, по меже	согласовано
н26548У	н26549У	55,37		
н26549У	н26543У	44,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:281 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 160 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 160,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 040
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:812
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:282 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26562У	—	—	442 495,01	1 326 621,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26563У	—	—	442 540,88	1 326 746,60			
н26564У	—	—	442 514,27	1 326 757,93			
н26565У	—	—	442 484,44	1 326 685,48			
н26566У	—	—	442 463,15	1 326 634,78			
н26562У	—	—	442 495,01	1 326 621,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26562У	н26563У	132,98	по ограждению, по меже	согласовано
н26563У	н26564У	28,92		
н26564У	н26565У	78,35		
н26565У	н26566У	54,99		
н26566У	н26562У	34,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:282 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:982
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:282 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:285 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27702У	—	—	442 445,34	1 326 659,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27703У	—	—	442 502,45	1 326 762,80			
н27704У	—	—	442 485,78	1 326 771,68			
н27705У	—	—	442 427,88	1 326 669,18			
н27702У	—	—	442 445,34	1 326 659,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27702У	н27703У	118,28	—	согласовано
н27703У	н27704У	18,89		
н27704У	н27705У	117,72		
н27705У	н27702У	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:285 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:286 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25487 У	—	—	442 499,75	1 326 856,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25486 У	—	—	442 507,20	1 326 871,78			
н25485 У	—	—	442 509,90	1 326 877,91			
н25484 У	—	—	442 523,24	1 326 904,74			
н25483 У	—	—	442 554,90	1 326 966,30			
н25488 У	—	—	442 566,02	1 326 988,04			
н25489 У	—	—	442 542,41	1 327 000,58			
н25491 У	—	—	442 496,95	1 326 909,02			
н25492 У	—	—	442 494,40	1 326 902,72			
н25493 У	—	—	442 482,27	1 326 876,28			
н25494 У	—	—	442 480,82	1 326 873,88			
н25495 У	—	—	442 477,33	1 326 866,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25487У	—	—	442 499,75	1 326 856,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25487У	н25486У	17,13	по ограждению, по меже	согласовано
н25486У	н25485У	6,70		
н25485У	н25484У	29,96		
н25484У	н25483У	69,22		
н25483У	н25488У	24,42		
н25488У	н25489У	26,73		
н25489У	н25491У	102,22		
н25491У	н25492У	6,80		
н25492У	н25493У	29,09		
н25493У	н25494У	2,80		
н25494У	н25495У	8,28		
н25495У	н25487У	24,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:286 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:288 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25495 У	—	—	442 477,33	1 326 866,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25494 У	—	—	442 480,82	1 326 873,88			
н25493 У	—	—	442 482,27	1 326 876,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25492 У	—	—	442 494,40	1 326 902,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25491 У	—	—	442 496,95	1 326 909,02			
н25489 У	—	—	442 542,41	1 327 000,58			
н25496 У	—	—	442 554,35	1 327 024,59			
н25497 У	—	—	442 526,45	1 327 038,46			
н26550 У	—	—	442 510,46	1 327 004,16			
н25498 У	—	—	442 465,54	1 326 908,24			
н25499 У	—	—	442 450,96	1 326 880,28			
н25500 У	—	—	442 451,52	1 326 877,78			
н25495 У	—	—	442 477,33	1 326 866,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25495У	н25494У	8,28	по ограждению, по меже	согласовано
н25494У	н25493У	2,80		
н25493У	н25492У	29,09		
н25492У	н25491У	6,80		
н25491У	н25489У	102,22		
н25489У	н25496У	26,81		
н25496У	н25497У	31,16		
н25497У	н26550У	37,84		
н26550У	н25498У	105,92		
н25498У	н25499У	31,53		

1	2	3	4	5
н25499У	н25500У	2,56	по ограждению, по меже	согласовано
н25500У	н25495У	28,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:288 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Кемля ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:289 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25499У	—	—	442 450,96	1 326 880,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25498У	—	—	442 465,54	1 326 908,24			
н26550У	—	—	442 510,46	1 327 004,16			
н26551У	—	—	442 484,49	1 327 017,47			
н26552У	—	—	442 443,08	1 326 928,81			
н26553У	—	—	442 425,62	1 326 891,70			
н25499У	—	—	442 450,96	1 326 880,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25499У	н25498У	31,53	по ограждению, по меже	согласовано
н25498У	н26550У	105,92		
н26550У	н26551У	29,18		
н26551У	н26552У	97,85		
н26552У	н26553У	41,01		
н26553У	н25499У	27,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:289 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:290 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25528 У	—	—	442 307,39	1 326 733,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25527 У	—	—	442 355,34	1 326 821,05			
н25526 У	—	—	442 367,78	1 326 845,80			
н25525 У	—	—	442 375,10	1 326 861,87			
н25524 У	—	—	442 376,72	1 326 867,95			
н25523 У	—	—	442 379,96	1 326 875,89			
н25529 У	—	—	442 354,48	1 326 887,81			
н25534 У	—	—	442 352,63	1 326 884,19			
н25530 У	—	—	442 351,34	1 326 881,65			
н25531 У	—	—	442 320,66	1 326 820,59			
н25533 У	—	—	442 279,16	1 326 749,86			
н25528 У	—	—	442 307,39	1 326 733,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25528У	н25527У	99,94	по ограждению, по меже	согласовано
н25527У	н25526У	27,70		
н25526У	н25525У	17,66		
н25525У	н25524У	6,29		
н25524У	н25523У	8,58		
н25523У	н25529У	28,13		
н25529У	н25534У	4,07		
н25534У	н25530У	2,85		
н25530У	н25531У	68,33		
н25531У	н25533У	82,01		
н25533У	н25528У	32,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:808
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:291 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26553 У	—	—	442 425,62	1 326 891,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26552 У	—	—	442 443,08	1 326 928,81			
н26551 У	—	—	442 484,49	1 327 017,47			
н26554 У	—	—	442 492,29	1 327 035,13			
н26555 У	—	—	442 464,46	1 327 047,93			
н26556 У	—	—	442 413,28	1 326 933,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26557 У	—	—	442 399,46	1 326 903,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26553 У	—	—	442 425,62	1 326 891,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26553У	н26552У	41,01	по ограждению, по меже	согласовано
н26552У	н26551У	97,85		
н26551У	н26554У	19,31		
н26554У	н26555У	30,63		
н26555У	н26556У	125,51		
н26556У	н26557У	32,69		
н26557У	н26553У	28,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:291 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:975
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:293 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25533 У	—	—	442 279,16	1 326 749,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25531 У	—	—	442 320,66	1 326 820,59			
н25530 У	—	—	442 351,34	1 326 881,65			
н25534 У	—	—	442 352,63	1 326 884,19			
н25535 У	—	—	442 318,32	1 326 901,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25536 У	—	—	442 304,31	1 326 875,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25537 У	—	—	442 291,16	1 326 835,73			
н25538 У	—	—	442 255,82	1 326 763,42			
н25533 У	—	—	442 279,16	1 326 749,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25533У	н25531У	82,01	по ограждению, по меже	согласовано
н25531У	н25530У	68,33		
н25530У	н25534У	2,85		
н25534У	н25535У	38,59		
н25535У	н25536У	29,86		
н25536У	н25537У	41,87		
н25537У	н25538У	80,48		
н25538У	н25533У	26,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:293 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:294 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26558 У	—	—	442 371,28	1 326 916,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26559 У	—	—	442 402,05	1 326 980,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26560 У	—	—	442 376,37	1 326 992,46			
н26561 У	—	—	442 345,92	1 326 927,95			
н26558 У	—	—	442 371,28	1 326 916,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26558У	н26559У	71,01	по ограждению, по меже	согласовано
н26559У	н26560У	28,35		
н26560У	н26561У	71,34		
н26561У	н26558У	27,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:294 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:295 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28003 У	—	—	443 625,05	1 326 472,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н28004 У	—	—	443 635,01	1 326 506,65			
н28011 У	—	—	443 624,29	1 326 509,85			
н28005 У	—	—	443 608,04	1 326 514,01			
н28006 У	—	—	443 593,50	1 326 518,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28007 У	—	—	443 587,46	1 326 497,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н28008 У	—	—	443 590,40	1 326 481,62			
н28009 У	—	—	443 604,97	1 326 478,12			
н28010 У	—	—	443 614,06	1 326 475,07			
н28003 У	—	—	443 625,05	1 326 472,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28003У	н28004У	35,85	—	согласовано
н28004У	н28011У	11,19		
н28011У	н28005У	16,77		
н28005У	н28006У	15,25		
н28006У	н28007У	21,64		
н28007У	н28008У	16,48		
н28008У	н28009У	14,98		
н28009У	н28010У	9,59		
н28010У	н28003У	11,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:295 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 1/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:296 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28012 У	—	—	443 652,07	1 326 501,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н28013 У	—	—	443 657,11	1 326 519,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26515 У	—	—	443 622,24	1 326 528,65			
н28014 У	—	—	443 598,77	1 326 536,50			
н28006 У	—	—	443 593,50	1 326 518,62			
н28005 У	—	—	443 608,04	1 326 514,01			
н28011 У	—	—	443 624,29	1 326 509,85			
н28004 У	—	—	443 635,01	1 326 506,65			
н28012 У	—	—	443 652,07	1 326 501,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28012У	н28013У	18,19	—	согласовано
н28013У	н26515У	36,15		
н26515У	н28014У	24,75		
н28014У	н28006У	18,64		
н28006У	н28005У	15,25		
н28005У	н28011У	16,77		
н28011У	н28004У	11,19		
н28004У	н28012У	17,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:296 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 1/1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:296 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:298 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
н25159 У	—	—	443 546,36	1 326 474,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25160 У	—	—	443 555,24	1 326 496,78			
н25161 У	—	—	443 557,94	1 326 504,55			
н25162 У	—	—	443 556,44	1 326 505,12			
н25163 У	—	—	443 558,93	1 326 512,09			
н28015 У	—	—	443 530,31	1 326 523,91			
н28018 У	—	—	443 521,96	1 326 483,22			
н25170 У	—	—	443 521,73	1 326 482,06			
н25159 У	—	—	443 546,36	1 326 474,91			
2							
н27308 У	—	—	443 519,88	1 326 527,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27307 У	—	—	443 525,03	1 326 551,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25177 У	—	—	443 412,06	1 326 570,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н28016 У	—	—	443 377,93	1 326 576,64			
н28017 У	—	—	443 372,97	1 326 551,58			
н28019 У	—	—	443 409,37	1 326 545,69			
н27308 У	—	—	443 519,88	1 326 527,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1				
н25159У	н25160У	23,60	по ограждению, по меже — по ограждению, по меже	согласовано
н25160У	н25161У	8,23		
н25161У	н25162У	1,60		
н25162У	н25163У	7,40		
н25163У	н28015У	30,96		
н28015У	н28018У	41,54		
н28018У	н25170У	1,18		
н25170У	н25159У	25,65		

2				
н27308У	н27307У	24,27	—	согласовано
н27307У	н25177У	114,63		
н25177У	н28016У	34,60		
н28016У	н28017У	25,55		
н28017У	н28019У	36,87		
н28019У	н27308У	111,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:298 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 \pm 33,00, (1) 1 180,58 \pm 12,03, (2) 3 719,81 \pm 21,35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,03 + 21,35 = 33
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:298 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:301 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26511 У	—	—	443 692,42	1 326 509,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26512 У	—	—	443 699,52	1 326 534,39			
н26510 У	—	—	443 694,04	1 326 535,58			
н26509 У	—	—	443 633,01	1 326 555,09			
н26508 У	—	—	443 621,49	1 326 558,54			
н26507 У	—	—	443 610,61	1 326 563,88			
н26506 У	—	—	443 606,15	1 326 565,14			
н26513 У	—	—	443 603,50	1 326 555,57			
н26514 У	—	—	443 597,59	1 326 536,90			
н28014 У	—	—	443 598,77	1 326 536,50			
н26515 У	—	—	443 622,24	1 326 528,65			
н28013 У	—	—	443 657,11	1 326 519,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26511 У	—	—	443 692,42	1 326 509,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26511У	н26512У	25,93	по ограждению, по меже	согласовано
н26512У	н26510У	5,61		
н26510У	н26509У	64,07		
н26509У	н26508У	12,03		
н26508У	н26507У	12,12		
н26507У	н26506У	4,63		
н26506У	н26513У	9,93		
н26513У	н26514У	19,58		
н26514У	н28014У	1,25		
н28014У	н26515У	24,75		
н26515У	н28013У	36,15	—	
н28013У	н26511У	36,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:301 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:302 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26512 У	—	—	443 699,52	1 326 534,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26504 У	—	—	443 729,08	1 326 527,94			
н26505 У	—	—	443 733,34	1 326 543,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26503 У	—	—	443 698,75	1 326 553,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26502 У	—	—	443 677,10	1 326 558,53			
н26501 У	—	—	443 633,16	1 326 570,14			
н26500 У	—	—	443 609,63	1 326 577,99			
н26506 У	—	—	443 606,15	1 326 565,14			
н26507 У	—	—	443 610,61	1 326 563,88			
н26508 У	—	—	443 621,49	1 326 558,54			
н26509 У	—	—	443 633,01	1 326 555,09			
н26510 У	—	—	443 694,04	1 326 535,58			
н26512 У	—	—	443 699,52	1 326 534,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26512У	н26504У	30,26	по ограждению, по меже	согласовано
н26504У	н26505У	16,08		
н26505У	н26503У	36,03		
н26503У	н26502У	22,22		
н26502У	н26501У	45,45		
н26501У	н26500У	24,80		
н26500У	н26506У	13,31		
н26506У	н26507У	4,63		
н26507У	н26508У	12,12		
н26508У	н26509У	12,03		

1	2	3	4	5
н26509У	н26510У	64,07	по ограждению, по меже	согласовано
н26510У	н26512У	5,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 070 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 070,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 030
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:720
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:303 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25171 У	—	—	443 569,55	1 326 535,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25172 У	—	—	443 576,53	1 326 555,00			
н25173 У	—	—	443 551,68	1 326 561,77			
н25174 У	—	—	443 538,74	1 326 564,09			
н25175 У	—	—	443 528,63	1 326 566,09			
н25176 У	—	—	443 415,43	1 326 589,11			
н25177 У	—	—	443 412,06	1 326 570,96			
н27307 У	—	—	443 525,03	1 326 551,52			
н12685 У	—	—	443 526,42	1 326 551,28			
н12684 У	—	—	443 550,47	1 326 544,02			
н12683 У	—	—	443 549,69	1 326 541,12			
н25178 У	—	—	443 551,17	1 326 540,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25179 У	—	—	443 553,78	1 326 540,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25171 У	—	—	443 569,55	1 326 535,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25171У	н25172У	20,98	по ограждению, по меже	согласовано
н25172У	н25173У	25,76		
н25173У	н25174У	13,15		
н25174У	н25175У	10,31		
н25175У	н25176У	115,52		
н25176У	н25177У	18,46		
н25177У	н27307У	114,63		
н27307У	н12685У	1,41		
н12685У	н12684У	25,12		
н12684У	н12683У	3,00		
н12683У	н25178У	1,49		
н25178У	н25179У	2,77		
н25179У	н25171У	16,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:303 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:304 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26505 У	—	—	443 733,34	1 326 543,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26497 у	—	—	443 768,26	1 326 533,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26498 у	—	—	443 774,71	1 326 555,47			
н26489 у	—	—	443 755,72	1 326 560,64			
н2у	—	—	443 724,98	1 326 567,08			
н4у	—	—	443 691,62	1 326 573,26			
н3у	—	—	443 690,84	1 326 574,04			
н26496 у	—	—	443 673,58	1 326 577,87			
н26495 у	—	—	443 650,27	1 326 583,31			
н26494 у	—	—	443 638,78	1 326 586,82			
н26493 у	—	—	443 636,76	1 326 588,75			
н26492 у	—	—	443 630,62	1 326 591,20			
н26491 у	—	—	443 616,35	1 326 595,57			
н26499 у	—	—	443 615,04	1 326 595,97			
н26500 у	—	—	443 609,63	1 326 577,99			
н26501 у	—	—	443 633,16	1 326 570,14			
н26502 у	—	—	443 677,10	1 326 558,53			
н26503 у	—	—	443 698,75	1 326 553,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26505 У	—	—	443 733,34	1 326 543,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26505У	н26497У	36,33	по ограждению, по меже	согласовано
н26497У	н26498У	22,97		
н26498У	н26489У	19,68		
н26489У	н2У	31,41		
н2У	н4У	33,93		
н4У	н3У	1,10		
н3У	н26496У	17,68		
н26496У	н26495У	23,94		
н26495У	н26494У	12,01		
н26494У	н26493У	2,79		
н26493У	н26492У	6,61		
н26492У	н26491У	14,92		
н26491У	н26499У	1,37		
н26499У	н26500У	18,78		
н26500У	н26501У	24,80		
н26501У	н26502У	45,45		
н26502У	н26503У	22,22		
н26503У	н26505У	36,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:304 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25172 У	—	—	443 576,53	1 326 555,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25180 У	—	—	443 577,38	1 326 554,77			
н25181 У	—	—	443 582,38	1 326 570,61			
н25182 У	—	—	443 579,49	1 326 571,27			
н25183 У	—	—	443 575,24	1 326 572,66			
н25184 У	—	—	443 536,67	1 326 583,96			
н25185 У	—	—	443 525,24	1 326 587,65			
н25194 У	—	—	443 406,78	1 326 613,89			
н25186 У	—	—	443 381,86	1 326 619,44			
н25187 У	—	—	443 377,30	1 326 596,05			
н25176 У	—	—	443 415,43	1 326 589,11			
н25175 У	—	—	443 528,63	1 326 566,09			
н25174 У	—	—	443 538,74	1 326 564,09			
н25173 У	—	—	443 551,68	1 326 561,77			
н25172 У	—	—	443 576,53	1 326 555,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25172У	н25180У	0,88	по ограждению, по меже	согласовано

1	2	3	4	5
н25180У	н25181У	16,61	по ограждению, по меже	согласовано
н25181У	н25182У	2,96		
н25182У	н25183У	4,47		
н25183У	н25184У	40,19		
н25184У	н25185У	12,01		
н25185У	н25194У	121,33		
н25194У	н25186У	25,53		
н25186У	н25187У	23,83		
н25187У	н25176У	38,76		
н25176У	н25175У	115,52		
н25175У	н25174У	10,31		
н25174У	н25173У	13,15		
н25173У	н25172У	25,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:305 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 250 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 250,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	350
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:714
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:306 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26483 У	—	—	443 728,33	1 326 577,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26488 У	—	—	443 733,73	1 326 576,39			
н26484 У	—	—	443 736,57	1 326 587,15			
н26482 У	—	—	443 709,72	1 326 593,72			
н26481 У	—	—	443 659,11	1 326 607,67			
н26480 У	—	—	443 629,93	1 326 616,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26479 У	—	—	443 624,51	1 326 618,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26485 У	—	—	443 620,59	1 326 607,70			
н26486 У	—	—	443 648,56	1 326 598,35			
н26487 У	—	—	443 649,46	1 326 598,82			
н4У	—	—	443 655,06	1 326 597,06			
н26483 У	—	—	443 728,33	1 326 577,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26483У	н26488У	5,56	по ограждению, по меже	согласовано
н26488У	н26484У	11,13		
н26484У	н26482У	27,64		
н26482У	н26481У	52,50		
н26481У	н26480У	30,42		
н26480У	н26479У	5,73		
н26479У	н26485У	11,14		
н26485У	н26486У	29,49		
н26486У	н26487У	1,02		
н26487У	н4У	5,87		
н4У	н26483У	75,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Киржеманское с/с, Лобаски с, Кирова ул, уч 11/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:306 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:307 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25188 У	—	—	443 584,09	1 326 570,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25189 У	—	—	443 593,19	1 326 595,95			
н25190 У	—	—	443 582,23	1 326 599,72			
н25191 У	—	—	443 577,09	1 326 601,77			
н25192 У	—	—	443 564,80	1 326 605,14			
н25193 У	—	—	443 415,44	1 326 647,07			
н25194 У	—	—	443 406,78	1 326 613,89			
н25185 У	—	—	443 525,24	1 326 587,65			
н25184 У	—	—	443 536,67	1 326 583,96			
н25183 У	—	—	443 575,24	1 326 572,66			
н25182 У	—	—	443 579,49	1 326 571,27			
н25181 У	—	—	443 582,38	1 326 570,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25188У	—	—	443 584,09	1 326 570,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25188У	н25189У	27,11	по ограждению, по меже	согласовано
н25189У	н25190У	11,59		
н25190У	н25191У	5,53		
н25191У	н25192У	12,74		
н25192У	н25193У	155,13		
н25193У	н25194У	34,29		
н25194У	н25185У	121,33		
н25185У	н25184У	12,01		
н25184У	н25183У	40,19		
н25183У	н25182У	4,47		
н25182У	н25181У	2,96		
н25181У	н25188У	1,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:307 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 500 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:775
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:308 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25189 У	—	—	443 593,19	1 326 595,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25195 У	—	—	443 601,66	1 326 619,95			
н25196 У	—	—	443 568,97	1 326 632,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25197 У	—	—	443 565,93	1 326 633,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25208 У	—	—	443 443,18	1 326 675,73			
н25198 У	—	—	443 413,64	1 326 685,87			
н25199 У	—	—	443 403,18	1 326 650,79			
н25193 У	—	—	443 415,44	1 326 647,07			
н25192 У	—	—	443 564,80	1 326 605,14			
н25191 У	—	—	443 577,09	1 326 601,77			
н25190 У	—	—	443 582,23	1 326 599,72			
н25189 У	—	—	443 593,19	1 326 595,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25189У	н25195У	25,45	по ограждению, по меже	согласовано
н25195У	н25196У	35,15		
н25196У	н25197У	3,18		
н25197У	н25208У	129,71		
н25208У	н25198У	31,23		
н25198У	н25199У	36,61		
н25199У	н25193У	12,81		
н25193У	н25192У	155,13		
н25192У	н25191У	12,74		
н25191У	н25190У	5,53		
н25190У	н25189У	11,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:308</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 200 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 200,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:308</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:309 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26484 У	—	—	443 736,57	1 326 587,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26476 У	—	—	443 747,78	1 326 584,37			
н26477 У	—	—	443 755,80	1 326 610,48			
н26475 У	—	—	443 720,07	1 326 621,27			
н26474 У	—	—	443 686,72	1 326 630,34			
н26473 У	—	—	443 656,31	1 326 639,31			
н26472 У	—	—	443 636,13	1 326 646,34			
н26478 У	—	—	443 635,17	1 326 646,64			
н26479 У	—	—	443 624,51	1 326 618,13			
н26480 У	—	—	443 629,93	1 326 616,27			
н26481 У	—	—	443 659,11	1 326 607,67			
н26482 У	—	—	443 709,72	1 326 593,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26484У	—	—	443 736,57	1 326 587,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26484У	н26476У	11,55	по ограждению, по меже	согласовано
н26476У	н26477У	27,31		
н26477У	н26475У	37,32		
н26475У	н26474У	34,56		
н26474У	н26473У	31,71		
н26473У	н26472У	21,37		
н26472У	н26478У	1,01		
н26478У	н26479У	30,44		
н26479У	н26480У	5,73		
н26480У	н26481У	30,42		
н26481У	н26482У	52,50		
н26482У	н26484У	27,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:309 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:310 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25195 У	—	—	443 601,66	1 326 619,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25200 У	—	—	443 612,73	1 326 650,50			
н25201 У	—	—	443 599,93	1 326 654,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25202 У	—	—	443 596,01	1 326 654,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25203 У	—	—	443 591,74	1 326 655,88			
н25204 У	—	—	443 581,73	1 326 659,37			
н25205 У	—	—	443 495,87	1 326 689,99			
н25206 У	—	—	443 464,37	1 326 700,96			
н25207 У	—	—	443 453,06	1 326 704,98			
н25208 У	—	—	443 443,18	1 326 675,73			
н25197 У	—	—	443 565,93	1 326 633,80			
н25196 У	—	—	443 568,97	1 326 632,88			
н25195 У	—	—	443 601,66	1 326 619,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25195У	н25200У	32,49	по ограждению, по меже	согласовано
н25200У	н25201У	13,52		
н25201У	н25202У	3,96		
н25202У	н25203У	4,56		
н25203У	н25204У	10,60		
н25204У	н25205У	91,16		
н25205У	н25206У	33,36		
н25206У	н25207У	12,00		
н25207У	н25208У	30,87		
н25208У	н25197У	129,71		

1	2	3	4	5
н25197У	н25196У	3,18	по ограждению, по меже	согласовано
н25196У	н25195У	35,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:310 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:990
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:311 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26477 У	—	—	443 755,80	1 326 610,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26467 У	—	—	443 770,34	1 326 606,03			
н26468 У	—	—	443 780,70	1 326 638,13			
н26460 У	—	—	443 758,40	1 326 642,82			
н26466 У	—	—	443 704,19	1 326 653,80			
н26465 У	—	—	443 697,20	1 326 655,69			
н26464 У	—	—	443 657,63	1 326 666,95			
н26469 У	—	—	443 646,24	1 326 670,49			
н26470 У	—	—	443 640,44	1 326 655,00			
н26471 У	—	—	443 639,18	1 326 654,26			
н26472 У	—	—	443 636,13	1 326 646,34			
н26473 У	—	—	443 656,31	1 326 639,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26474 У	—	—	443 686,72	1 326 630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26475 У	—	—	443 720,07	1 326 621,27			
н26477 У	—	—	443 755,80	1 326 610,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26477У	н26467У	15,21	по ограждению, по меже	согласовано
н26467У	н26468У	33,73		
н26468У	н26460У	22,79		
н26460У	н26466У	55,31		
н26466У	н26465У	7,24		
н26465У	н26464У	41,14		
н26464У	н26469У	11,93		
н26469У	н26470У	16,54		
н26470У	н26471У	1,46		
н26471У	н26472У	8,49		
н26472У	н26473У	21,37		
н26473У	н26474У	31,71		
н26474У	н26475У	34,56		
н26475У	н26477У	37,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:311 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25200 У	—	—	443 612,73	1 326 650,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25209 У	—	—	443 621,33	1 326 675,55			
н25210 У	—	—	443 622,30	1 326 678,29			
н12690 У	—	—	443 620,15	1 326 679,04			
н25211 У	—	—	443 526,52	1 326 709,21			
н25212 У	—	—	443 456,34	1 326 734,01			
н25213 У	—	—	443 446,92	1 326 707,17			
н25207 У	—	—	443 453,06	1 326 704,98			
н25206 У	—	—	443 464,37	1 326 700,96			
н25205 У	—	—	443 495,87	1 326 689,99			
н25204 У	—	—	443 581,73	1 326 659,37			
н25203 У	—	—	443 591,74	1 326 655,88			
н25202 У	—	—	443 596,01	1 326 654,28			
н25201 У	—	—	443 599,93	1 326 654,85			
н25200 У	—	—	443 612,73	1 326 650,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25200У	н25209У	26,49	по ограждению, по меже	согласовано

1	2	3	4	5
н25209У	н25210У	2,91	по ограждению, по меже	согласовано
н25210У	н12690У	2,28		
н12690У	н25211У	98,37		
н25211У	н25212У	74,43		
н25212У	н25213У	28,45		
н25213У	н25207У	6,52		
н25207У	н25206У	12,00		
н25206У	н25205У	33,36		
н25205У	н25204У	91,16		
н25204У	н25203У	10,60		
н25203У	н25202У	4,56		
н25202У	н25201У	3,96		
н25201У	н25200У	13,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:761
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:313 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26460 У	—	—	443 758,40	1 326 642,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26461 У	—	—	443 767,62	1 326 672,47			
н26459 У	—	—	443 728,76	1 326 683,18			
н26458 У	—	—	443 680,49	1 326 696,15			
н26457 У	—	—	443 659,34	1 326 702,24			
н26462 У	—	—	443 656,61	1 326 703,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26463 У	—	—	443 645,61	1 326 670,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26469 У	—	—	443 646,24	1 326 670,49			
н26464 У	—	—	443 657,63	1 326 666,95			
н26465 У	—	—	443 697,20	1 326 655,69			
н26466 У	—	—	443 704,19	1 326 653,80			
н26460 У	—	—	443 758,40	1 326 642,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26460У	н26461У	31,05	по ограждению, по меже	согласовано
н26461У	н26459У	40,31		
н26459У	н26458У	49,98		
н26458У	н26457У	22,01		
н26457У	н26462У	2,85		
н26462У	н26463У	34,18		
н26463У	н26469У	0,66		
н26469У	н26464У	11,93		
н26464У	н26465У	41,14		
н26465У	н26466У	7,24		
н26466У	н26460У	55,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:313 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:313 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:315 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26461 У	—	—	443 767,62	1 326 672,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26455 У	—	—	443 783,23	1 326 668,15			
н26447 У	—	—	443 788,01	1 326 683,24			
н26454 У	—	—	443 731,82	1 326 699,11			
н26453 У	—	—	443 715,36	1 326 702,69			
н26452 У	—	—	443 706,53	1 326 705,38			
н26451 У	—	—	443 684,22	1 326 710,05			
н26450 У	—	—	443 664,40	1 326 716,95			
н26457 У	—	—	443 659,34	1 326 702,24			
н26458 У	—	—	443 680,49	1 326 696,15			
н26459 У	—	—	443 728,76	1 326 683,18			
н26461 У	—	—	443 767,62	1 326 672,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26461У	н26455У	16,20	по ограждению, по меже	согласовано
н26455У	н26447У	15,83		
н26447У	н26454У	58,39		
н26454У	н26453У	16,84		
н26453У	н26452У	9,23		
н26452У	н26451У	22,79		
н26451У	н26450У	20,99		
н26450У	н26457У	15,56		
н26457У	н26458У	22,01		
н26458У	н26459У	49,98		
н26459У	н26461У	40,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:315 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:983
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:316 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25215 У	—	—	443 630,92	1 326 708,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25216 У	—	—	443 636,17	1 326 723,04			
н25217 У	—	—	443 640,46	1 326 721,47			
н25218 У	—	—	443 642,92	1 326 728,96			
н25219 У	—	—	443 638,93	1 326 730,57			
н25220 У	—	—	443 639,50	1 326 732,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25221 У	—	—	443 630,72	1 326 735,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25227 У	—	—	443 486,54	1 326 790,46			
н25222 У	—	—	443 426,08	1 326 813,50			
н25223 У	—	—	443 413,58	1 326 782,41			
н25214 У	—	—	443 537,50	1 326 740,88			
н12687 У	—	—	443 629,63	1 326 708,51			
н25215 У	—	—	443 630,92	1 326 708,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25215У	н25216У	15,91	по ограждению, по меже	согласовано
н25216У	н25217У	4,57		
н25217У	н25218У	7,88		
н25218У	н25219У	4,30		
н25219У	н25220У	1,74		
н25220У	н25221У	9,36		
н25221У	н25227У	154,32		
н25227У	н25222У	64,70		
н25222У	н25223У	33,51		
н25223У	н25214У	130,69		
н25214У	н12687У	97,65		
н12687У	н25215У	1,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:316 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 700 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 700,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:316 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:317 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26447 У	—	—	443 788,01	1 326 683,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26448 У	—	—	443 792,23	1 326 697,08			
н26439 У	—	—	443 778,58	1 326 701,05			
н26446 У	—	—	443 729,39	1 326 714,42			
н26445 У	—	—	443 712,23	1 326 718,59			
н26444 У	—	—	443 708,66	1 326 719,53			
н26443 У	—	—	443 694,37	1 326 724,14			
н26442 У	—	—	443 688,31	1 326 726,03			
н26449 У	—	—	443 669,95	1 326 732,13			
н26450 У	—	—	443 664,40	1 326 716,95			
н26451 У	—	—	443 684,22	1 326 710,05			
н26452 У	—	—	443 706,53	1 326 705,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26453 У	—	—	443 715,36	1 326 702,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26454 У	—	—	443 731,82	1 326 699,11			
н26447 У	—	—	443 788,01	1 326 683,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26447У	н26448У	14,47	по ограждению, по меже	согласовано
н26448У	н26439У	14,22		
н26439У	н26446У	50,97		
н26446У	н26445У	17,66		
н26445У	н26444У	3,69		
н26444У	н26443У	15,02		
н26443У	н26442У	6,35		
н26442У	н26449У	19,35		
н26449У	н26450У	16,16		
н26450У	н26451У	20,99		
н26451У	н26452У	22,79		
н26452У	н26453У	9,23		
н26453У	н26454У	16,84		
н26454У	н26447У	58,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:317 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:819
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:317 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:318 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н25220 У	—	—	443 639,50	1 326 732,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25224 У	—	—	443 650,68	1 326 761,93			
н25228 У	—	—	443 649,90	1 326 762,28			
н25225 У	—	—	443 616,71	1 326 776,36			
н25226 У	—	—	443 499,06	1 326 821,26			
н25227 У	—	—	443 486,54	1 326 790,46			
н25221 У	—	—	443 630,72	1 326 735,44			
н25220 У	—	—	443 639,50	1 326 732,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25220У	н25224У	31,75	по ограждению, по меже	согласовано
н25224У	н25228У	0,85		
н25228У	н25225У	36,05		
н25225У	н25226У	125,93		
н25226У	н25227У	33,25		
н25227У	н25221У	154,32		
н25221У	н25220У	9,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:318 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:840
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:318 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:319 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26439 У	—	—	443 778,58	1 326 701,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26440 У	—	—	443 788,44	1 326 731,30			
н26428 У	—	—	443 779,11	1 326 733,90			
н26438 У	—	—	443 749,57	1 326 740,78			
н26437 У	—	—	443 719,20	1 326 749,29			
н26436 У	—	—	443 701,31	1 326 754,57			
н26435 У	—	—	443 696,36	1 326 756,16			
н26434 У	—	—	443 688,59	1 326 758,93			
н26433 У	—	—	443 687,96	1 326 758,75			
н26432 У	—	—	443 681,78	1 326 760,82			
н26431 У	—	—	443 680,57	1 326 760,57			
н26430 У	—	—	443 677,41	1 326 761,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26441 У	—	—	443 667,37	1 326 733,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26449 У	—	—	443 669,95	1 326 732,13			
н26442 У	—	—	443 688,31	1 326 726,03			
н26443 У	—	—	443 694,37	1 326 724,14			
н26444 У	—	—	443 708,66	1 326 719,53			
н26445 У	—	—	443 712,23	1 326 718,59			
н26446 У	—	—	443 729,39	1 326 714,42			
н26439 У	—	—	443 778,58	1 326 701,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26439У	н26440У	31,82	по ограждению, по меже	согласовано
н26440У	н26428У	9,69		
н26428У	н26438У	30,33		
н26438У	н26437У	31,54		
н26437У	н26436У	18,65		
н26436У	н26435У	5,20		
н26435У	н26434У	8,25		
н26434У	н26433У	0,66		
н26433У	н26432У	6,52		
н26432У	н26431У	1,24		
н26431У	н26430У	3,32		
н26430У	н26441У	30,28		
н26441У	н26449У	2,73		
н26449У	н26442У	19,35		

1	2	3	4	5
н26442У	н26443У	6,35	по ограждению, по меже	согласовано
н26443У	н26444У	15,02		
н26444У	н26445У	3,69		
н26445У	н26446У	17,66		
н26446У	н26439У	50,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:835
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:319 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:320 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25228 у	—	—	443 649,90	1 326 762,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25229 у	—	—	443 660,24	1 326 790,71			
н25230 у	—	—	443 658,94	1 326 791,30			
н25231 у	—	—	443 633,06	1 326 802,55			
н25232 у	—	—	443 574,57	1 326 822,04			
н25233 у	—	—	443 486,29	1 326 857,41			
н25234 у	—	—	443 475,60	1 326 830,27			
н25226 у	—	—	443 499,06	1 326 821,26			
н25225 у	—	—	443 616,71	1 326 776,36			
н25228 у	—	—	443 649,90	1 326 762,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н25228У	н25229У	30,25	по ограждению, по меже	согласовано
н25229У	н25230У	1,43		
н25230У	н25231У	28,22		
н25231У	н25232У	61,65		
н25232У	н25233У	95,10		
н25233У	н25234У	29,17		
н25234У	н25226У	25,13		
н25226У	н25225У	125,93		
н25225У	н25228У	36,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:320 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:322 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25229 У	—	—	443 660,24	1 326 790,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25235 У	—	—	443 661,57	1 326 793,44			
н25236 У	—	—	443 669,41	1 326 816,49			
н25237 У	—	—	443 657,84	1 326 820,53			
н25238 У	—	—	443 643,21	1 326 826,55			
н25239 У	—	—	443 523,89	1 326 867,66			
н25240 У	—	—	443 515,41	1 326 845,69			
н25232 У	—	—	443 574,57	1 326 822,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25231 У	—	—	443 633,06	1 326 802,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25230 У	—	—	443 658,94	1 326 791,30			
н25229 У	—	—	443 660,24	1 326 790,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25229У	н25235У	3,04	по ограждению, по меже	согласовано
н25235У	н25236У	24,35		
н25236У	н25237У	12,26		
н25237У	н25238У	15,82		
н25238У	н25239У	126,20		
н25239У	н25240У	23,55		
н25240У	н25232У	63,71		
н25232У	н25231У	61,65		
н25231У	н25230У	28,22		
н25230У	н25229У	1,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:322 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:820
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:323 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26429 У	—	—	443 787,07	1 326 758,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26421 У	—	—	443 835,38	1 326 744,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26422 У	—	—	443 843,95	1 326 773,26			
н26420 У	—	—	443 756,65	1 326 795,58			
н26419 У	—	—	443 718,67	1 326 804,29			
н26418 У	—	—	443 702,71	1 326 808,66			
н26417 У	—	—	443 701,27	1 326 808,49			
н26416 У	—	—	443 697,25	1 326 810,26			
н26415 У	—	—	443 693,75	1 326 810,61			
н26423 У	—	—	443 690,84	1 326 801,70			
н26424 У	—	—	443 685,15	1 326 784,88			
н26425 У	—	—	443 703,72	1 326 779,62			
н26426 У	—	—	443 739,97	1 326 770,65			
н26427 У	—	—	443 757,62	1 326 766,32			
н26429 У	—	—	443 787,07	1 326 758,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26429У	н26421У	50,15	по ограждению, по меже	согласовано
н26421У	н26422У	29,76		
н26422У	н26420У	90,11		

1	2	3	4	5
н26420У	н26419У	38,97	по ограждению, по меже	согласовано
н26419У	н26418У	16,55		
н26418У	н26417У	1,45		
н26417У	н26416У	4,39		
н26416У	н26415У	3,52		
н26415У	н26423У	9,37		
н26423У	н26424У	17,76		
н26424У	н26425У	19,30		
н26425У	н26426У	37,34		
н26426У	н26427У	18,17		
н26427У	н26429У	30,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:323 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:824
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:324 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25241 У	—	—	443 671,35	1 326 815,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25242 У	—	—	443 681,61	1 326 843,47			
н25243 У	—	—	443 652,34	1 326 854,46			
н25247 У	—	—	443 518,06	1 326 899,54			
н25244 У	—	—	443 495,06	1 326 907,28			
н25245 У	—	—	443 484,72	1 326 880,99			
н25239 У	—	—	443 523,89	1 326 867,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25238 У	—	—	443 643,21	1 326 826,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25237 У	—	—	443 657,84	1 326 820,53			
н25236 У	—	—	443 669,41	1 326 816,49			
н25241 У	—	—	443 671,35	1 326 815,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25241У	н25242У	29,77	по ограждению, по меже	согласовано
н25242У	н25243У	31,27		
н25243У	н25247У	141,65		
н25247У	н25244У	24,27		
н25244У	н25245У	28,25		
н25245У	н25239У	41,38		
н25239У	н25238У	126,20		
н25238У	н25237У	15,82		
н25237У	н25236У	12,26		
н25236У	н25241У	2,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:324 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 700 ± 26,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 700,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:823
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:325 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26422 У	—	—	443 843,95	1 326 773,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26413 У	—	—	443 873,23	1 326 765,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26406 У	—	—	443 876,41	1 326 776,35			
н26412 У	—	—	443 805,43	1 326 797,02			
н26411 У	—	—	443 762,08	1 326 808,98			
н26410 У	—	—	443 754,01	1 326 810,06			
н26409 У	—	—	443 712,61	1 326 822,73			
н26408 У	—	—	443 700,07	1 326 826,83			
н26415 У	—	—	443 693,75	1 326 810,61			
н26416 У	—	—	443 697,25	1 326 810,26			
н26417 У	—	—	443 701,27	1 326 808,49			
н26418 У	—	—	443 702,71	1 326 808,66			
н26419 У	—	—	443 718,67	1 326 804,29			
н26420 У	—	—	443 756,65	1 326 795,58			
н26422 У	—	—	443 843,95	1 326 773,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26422У	н26413У	30,22	по ограждению, по меже	согласовано
н26413У	н26406У	11,02		
н26406У	н26412У	73,93		

1	2	3	4	5
н26412У	н26411У	44,97	по ограждению, по меже	согласовано
н26411У	н26410У	8,14		
н26410У	н26409У	43,30		
н26409У	н26408У	13,19		
н26408У	н26415У	17,41		
н26415У	н26416У	3,52		
н26416У	н26417У	4,39		
н26417У	н26418У	1,45		
н26418У	н26419У	16,55		
н26419У	н26420У	38,97		
н26420У	н26422У	90,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:325 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 526 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 526,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:326 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25242 У	—	—	443 681,61	1 326 843,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1	443 692,17	1 326 872,17	443 692,17	1 326 872,17			
8	443 687,37	1 326 873,34	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
7	443 681,70	1 326 875,31	—	—			
6	443 678,28	1 326 876,72	—	—			
5	443 644,41	1 326 889,28	—	—			
н27764 У	—	—	443 596,28	1 326 906,41	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н25246 У	—	—	443 528,95	1 326 930,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25247 У	—	—	443 518,06	1 326 899,54			
н25243 У	—	—	443 652,34	1 326 854,46			
н25242 У	—	—	443 681,61	1 326 843,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25242У	1	30,58	по ограждению, по меже	согласовано
1	н27764У	101,82	—	
н27764У	н25246У	71,45	—	
н25246У	н25247У	32,66	по ограждению, по меже	
н25247У	н25243У	141,65	—	
н25243У	н25242У	31,27	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:326 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:594
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:327 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26406 У	—	—	443 876,41	1 326 776,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26407 У	—	—	443 880,13	1 326 788,70			
н7У	—	—	443 776,40	1 326 819,94			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н26402 У	—	—	443 712,99	1 326 835,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26401 У	—	—	443 705,22	1 326 840,89			
н26408 У	—	—	443 700,07	1 326 826,83			
н26409 У	—	—	443 712,61	1 326 822,73			
н26410 У	—	—	443 754,01	1 326 810,06			
н26411 У	—	—	443 762,08	1 326 808,98			
н26412 У	—	—	443 805,43	1 326 797,02			
н26406 У	—	—	443 876,41	1 326 776,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26406У	н26407У	12,90	по ограждению, по меже	согласовано
н26407У	н7У	108,33		
н7У	н26402У	65,35		
н26402У	н26401У	9,32		
н26401У	н26408У	14,97		
н26408У	н26409У	13,19		
н26409У	н26410У	43,30		
н26410У	н26411У	8,14		
н26411У	н26412У	44,97		
н26412У	н26406У	73,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:327 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:855
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:327 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:332 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25248У	—	—	443 699,46	1 326 904,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25249У	—	—	443 705,07	1 326 918,79			
н25250У	—	—	443 682,26	1 326 927,88			
н25251У	—	—	443 570,99	1 326 967,03			
н25252У	—	—	443 565,54	1 326 952,14		0,10	Закрепление отсутствует
4	443 655,25	1 326 919,43	—	—			
3	443 669,23	1 326 915,83	—	—			
н25248У	—	—	443 699,46	1 326 904,21		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25248У	н25249У	15,62	по ограждению, по меже	согласовано
н25249У	н25250У	24,55		
н25250У	н25251У	117,96		
н25251У	н25252У	15,86		

1	2	3	4	5
н25252У	н25248У	142,24	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:03:0413005:332 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 38	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2 300 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2 300,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:03:0413005:550	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:03:0413005:332 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:333 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26392 У	—	—	443 892,92	1 326 823,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26393 У	—	—	443 902,01	1 326 850,79			
н26391 У	—	—	443 837,91	1 326 868,83			
н26385 У	—	—	443 820,96	1 326 874,75			
н26389 У	—	—	443 796,38	1 326 880,78			
н26388 У	—	—	443 740,28	1 326 895,16			
н26387 У	—	—	443 729,60	1 326 898,80			
н26394 У	—	—	443 727,14	1 326 899,71			
н26395 У	—	—	443 716,53	1 326 870,24			
н26397 У	—	—	443 753,63	1 326 859,87			
н26396 У	—	—	443 787,04	1 326 851,38			
н26392 У	—	—	443 892,92	1 326 823,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26392У	н26393У	28,68	по ограждению, по меже	согласовано
н26393У	н26391У	66,59		
н26391У	н26385У	17,95		
н26385У	н26389У	25,31		
н26389У	н26388У	57,91		
н26388У	н26387У	11,28		
н26387У	н26394У	2,62		
н26394У	н26395У	31,32		
н26395У	н26397У	38,52		
н26397У	н26396У	34,47		
н26396У	н26392У	109,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:333 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Кирова ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 500 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:334 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25249 У	—	—	443 705,07	1 326 918,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25253 У	—	—	443 710,71	1 326 933,93			
н25254 У	—	—	443 578,12	1 326 984,07			
н25251 У	—	—	443 570,99	1 326 967,03			
н25250 У	—	—	443 682,26	1 326 927,88			
н25249 У	—	—	443 705,07	1 326 918,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25249У	н25253У	16,16	по ограждению, по меже	согласовано
н25253У	н25254У	141,75		
н25254У	н25251У	18,47		
н25251У	н25250У	117,96		
н25250У	н25249У	24,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:334 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:335 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26385 У	—	—	443 820,96	1 326 874,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26391 У	—	—	443 837,91	1 326 868,83			
н26390 У	—	—	443 847,79	1 326 896,52			
н26376 У	—	—	443 842,32	1 326 898,23			
н26384 У	—	—	443 833,18	1 326 900,86			
н26383 У	—	—	443 795,49	1 326 908,65			
н26382 У	—	—	443 765,76	1 326 913,93			
н26381 У	—	—	443 746,42	1 326 917,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26380 У	—	—	443 747,79	1 326 921,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26379 У	—	—	443 738,15	1 326 924,67			
н26387 У	—	—	443 729,60	1 326 898,80			
н26388 У	—	—	443 740,28	1 326 895,16			
н26389 У	—	—	443 796,38	1 326 880,78			
н26385 У	—	—	443 820,96	1 326 874,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26385У	н26391У	17,95	по ограждению, по меже	согласовано
н26391У	н26390У	29,40		
н26390У	н26376У	5,73		
н26376У	н26384У	9,51		
н26384У	н26383У	38,49		
н26383У	н26382У	30,20		
н26382У	н26381У	19,67		
н26381У	н26380У	4,44		
н26380У	н26379У	10,08		
н26379У	н26387У	27,25		
н26387У	н26388У	11,28		
н26388У	н26389У	57,91		
н26389У	н26385У	25,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:335 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:715
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:335 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:336 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26376 У	—	—	443 842,32	1 326 898,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26377 У	—	—	443 851,03	1 326 924,04			
н26374 У	—	—	443 837,38	1 326 928,13			
н26373 У	—	—	443 774,53	1 326 946,28			
н26378 У	—	—	443 748,71	1 326 954,20			
н26379 У	—	—	443 738,15	1 326 924,67			
н26380 У	—	—	443 747,79	1 326 921,73			
н26381 У	—	—	443 746,42	1 326 917,51			
н26382 У	—	—	443 765,76	1 326 913,93			
н26383 У	—	—	443 795,49	1 326 908,65			
н26384 У	—	—	443 833,18	1 326 900,86			
н26376 У	—	—	443 842,32	1 326 898,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26376У	н26377У	27,24	по ограждению, по меже	согласовано
н26377У	н26374У	14,25		
н26374У	н26373У	65,42		
н26373У	н26378У	27,01		
н26378У	н26379У	31,36		
н26379У	н26380У	10,08		
н26380У	н26381У	4,44		
н26381У	н26382У	19,67		
н26382У	н26383У	30,20		
н26383У	н26384У	38,49		
н26384У	н26376У	9,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:336 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:337 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26377 У	—	—	443 851,03	1 326 924,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26366 У	—	—	443 890,32	1 326 912,26			
н26367 У	—	—	443 899,04	1 326 938,57			
н26368 У	—	—	443 850,32	1 326 953,54			
н26369 У	—	—	443 775,61	1 326 973,76			
н26370 У	—	—	443 756,34	1 326 981,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26371 У	—	—	443 754,78	1 326 976,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26372 У	—	—	443 747,27	1 326 954,66			
н26378 У	—	—	443 748,71	1 326 954,20			
н26373 У	—	—	443 774,53	1 326 946,28			
н26374 У	—	—	443 837,38	1 326 928,13			
н26377 У	—	—	443 851,03	1 326 924,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26377У	н26366У	41,02	по ограждению, по меже	согласовано
н26366У	н26367У	27,72		
н26367У	н26368У	50,97		
н26368У	н26369У	77,40		
н26369У	н26370У	20,60		
н26370У	н26371У	4,95		
н26371У	н26372У	22,93		
н26372У	н26378У	1,51		
н26378У	н26373У	27,01		
н26373У	н26374У	65,42		
н26374У	н26377У	14,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 43а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:337 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:338 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27616 У	—	—	443 752,80	1 327 042,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27606 У	—	—	443 763,48	1 327 073,34			
н27615 У	—	—	443 747,59	1 327 078,82			
н27614 У	—	—	443 746,39	1 327 075,44			
н27613 У	—	—	443 674,33	1 327 096,69			
н27617 У	—	—	443 666,69	1 327 067,59			
н27618 У	—	—	443 738,99	1 327 048,33			
н27619 У	—	—	443 741,21	1 327 046,19			
н27616 У	—	—	443 752,80	1 327 042,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27616У	н27606У	32,39	—	согласовано
н27606У	н27615У	16,81		

1	2	3	4	5
н27615У	н27614У	3,59	—	согласовано
н27614У	н27613У	75,13		
н27613У	н27617У	30,09		
н27617У	н27618У	74,82		
н27618У	н27619У	3,08		
н27619У	н27616У	12,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:338 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:595
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:338 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:339 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27606 У	—	—	443 763,48	1 327 073,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27607 У	—	—	443 766,51	1 327 081,13			
н27608 У	—	—	443 754,94	1 327 085,20			
н27609 У	—	—	443 756,69	1 327 090,17			
н27610 У	—	—	443 738,63	1 327 096,29			
н27657 У	—	—	443 720,69	1 327 101,80			
н27611 У	—	—	443 702,04	1 327 107,15			
н27612 У	—	—	443 678,51	1 327 113,06			
н27613 У	—	—	443 674,33	1 327 096,69			
н27614 У	—	—	443 746,39	1 327 075,44			
н27615 У	—	—	443 747,59	1 327 078,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27606У	—	—	443 763,48	1 327 073,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27606У	н27607У	8,36	—	согласовано
н27607У	н27608У	12,26		
н27608У	н27609У	5,27		
н27609У	н27610У	19,07		
н27610У	н27657У	18,77		
н27657У	н27611У	19,40		
н27611У	н27612У	24,26		
н27612У	н27613У	16,90		
н27613У	н27614У	75,13		
н27614У	н27615У	3,59		
н27615У	н27606У	16,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:339 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 446
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 510 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 490
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:340 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26375 У	—	—	443 953,21	1 326 921,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26359 У	—	—	443 958,63	1 326 937,97			
н26365 У	—	—	443 854,84	1 326 968,42			
н26364 У	—	—	443 843,93	1 326 971,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26363 У	—	—	443 824,89	1 326 975,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26362 У	—	—	443 785,86	1 326 986,00			
н26361 У	—	—	443 760,57	1 326 993,50			
н26370 У	—	—	443 756,34	1 326 981,03			
н26369 У	—	—	443 775,61	1 326 973,76			
н26368 У	—	—	443 850,32	1 326 953,54			
н26367 У	—	—	443 899,04	1 326 938,57			
н26375 У	—	—	443 953,21	1 326 921,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26375У	н26359У	17,21	по ограждению, по меже	согласовано
н26359У	н26365У	108,16		
н26365У	н26364У	11,30		
н26364У	н26363У	19,50		
н26363У	н26362У	40,40		
н26362У	н26361У	26,38		
н26361У	н26370У	13,17		
н26370У	н26369У	20,60		
н26369У	н26368У	77,40		
н26368У	н26367У	50,97		
н26367У	н26375У	56,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:340 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 192 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 192,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	608
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:340 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:03:0413005:342

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26359 У	—	—	443 958,63	1 326 937,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26360 У	—	—	443 964,67	1 326 956,45			
н26348 У	—	—	443 955,96	1 326 959,01			
н26356 У	—	—	443 838,44	1 326 988,28			
н26355 У	—	—	443 806,01	1 326 996,30			
н26358 У	—	—	443 793,47	1 327 000,34			
н26357 У	—	—	443 782,84	1 327 003,34			
н26354 У	—	—	443 774,26	1 327 005,13			
н26353 У	—	—	443 765,15	1 327 007,70			
н26361 У	—	—	443 760,57	1 326 993,50			
н26362 У	—	—	443 785,86	1 326 986,00			
н26363 У	—	—	443 824,89	1 326 975,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26364 У	—	—	443 843,93	1 326 971,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26365 У	—	—	443 854,84	1 326 968,42			
н26359 У	—	—	443 958,63	1 326 937,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26359У	н26360У	19,44	по ограждению, по меже	согласовано
н26360У	н26348У	9,08		
н26348У	н26356У	121,11		
н26356У	н26355У	33,41		
н26355У	н26358У	13,17		
н26358У	н26357У	11,05		
н26357У	н26354У	8,76		
н26354У	н26353У	9,47		
н26353У	н26361У	14,92		
н26361У	н26362У	26,38		
н26362У	н26363У	40,40		
н26363У	н26364У	19,50		
н26364У	н26365У	11,30		
н26365У	н26359У	108,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:342 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26348 у	—	—	443 955,96	1 326 959,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26349 у	—	—	443 963,46	1 326 985,88			
н26340 у	—	—	443 926,96	1 326 995,44			
н26347 у	—	—	443 895,44	1 327 003,74			
н26346 у	—	—	443 847,86	1 327 016,70			
н26345 у	—	—	443 810,87	1 327 026,13			
н26344 у	—	—	443 794,47	1 327 030,19			
н26343 у	—	—	443 777,25	1 327 034,51			
н26350 у	—	—	443 774,20	1 327 035,29			
н26351 у	—	—	443 772,37	1 327 029,01			
н26352 у	—	—	443 769,29	1 327 019,28			
н26353 у	—	—	443 765,15	1 327 007,70			
н26354 у	—	—	443 774,26	1 327 005,13			
н26357 у	—	—	443 782,84	1 327 003,34			
н26358 у	—	—	443 793,47	1 327 000,34			
н26355 у	—	—	443 806,01	1 326 996,30			
н26356 у	—	—	443 838,44	1 326 988,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26348 У	—	—	443 955,96	1 326 959,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26348У	н26349У	27,90	по ограждению, по меже	согласовано
н26349У	н26340У	37,73		
н26340У	н26347У	32,59		
н26347У	н26346У	49,31		
н26346У	н26345У	38,17		
н26345У	н26344У	16,90		
н26344У	н26343У	17,75		
н26343У	н26350У	3,15		
н26350У	н26351У	6,54		
н26351У	н26352У	10,21		
н26352У	н26353У	12,30		
н26353У	н26354У	9,47		
н26354У	н26357У	8,76		
н26357У	н26358У	11,05		
н26358У	н26355У	13,17		
н26355У	н26356У	33,41		
н26356У	н26348У	121,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:344 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 700 ± 26,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 700,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:346 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26340 У	—	—	443 926,96	1 326 995,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26341 У	—	—	443 930,35	1 327 008,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26339 У	—	—	443 899,43	1 327 016,57			
н26338 У	—	—	443 833,94	1 327 037,72			
н26337 У	—	—	443 811,88	1 327 044,36			
н26336 У	—	—	443 800,47	1 327 048,14			
н26335 У	—	—	443 793,52	1 327 046,77			
н26342 У	—	—	443 782,20	1 327 050,27			
н26343 У	—	—	443 777,25	1 327 034,51			
н26344 У	—	—	443 794,47	1 327 030,19			
н26345 У	—	—	443 810,87	1 327 026,13			
н26346 У	—	—	443 847,86	1 327 016,70			
н26347 У	—	—	443 895,44	1 327 003,74			
н26340 У	—	—	443 926,96	1 326 995,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26340У	н26341У	13,76	по ограждению, по меже	согласовано
н26341У	н26339У	31,89		
н26339У	н26338У	68,82		
н26338У	н26337У	23,04		
н26337У	н26336У	12,02		

1	2	3	4	5
н26336У	н26335У	7,08	по ограждению, по меже	согласовано
н26335У	н26342У	11,85		
н26342У	н26343У	16,52		
н26343У	н26344У	17,75		
н26344У	н26345У	16,90		
н26345У	н26346У	38,17		
н26346У	н26347У	49,31		
н26347У	н26340У	32,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:346 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:830

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:347 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25799 У	—	—	444 561,23	1 325 718,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25800 У	—	—	444 575,56	1 325 752,61			
н25801 У	—	—	444 603,08	1 325 814,63			
н25802 У	—	—	444 580,65	1 325 830,36			
н25793 У	—	—	444 552,43	1 325 769,47			
н25803 У	—	—	444 549,71	1 325 763,34			
н25804 У	—	—	444 534,14	1 325 731,65			
н25799 У	—	—	444 561,23	1 325 718,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25799У	н25800У	37,13	по ограждению, по меже	согласовано
н25800У	н25801У	67,85		
н25801У	н25802У	27,40		
н25802У	н25793У	67,11		
н25793У	н25803У	6,71		
н25803У	н25804У	35,31		
н25804У	н25799У	30,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:347 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:642
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:348 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26341 У	—	—	443 930,35	1 327 008,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26332 У	—	—	443 959,23	1 327 001,52			
н26333 У	—	—	443 964,53	1 327 021,15			
н25376 У	—	—	443 898,62	1 327 038,55			
н25375 У	—	—	443 812,63	1 327 058,98			
н25374 У	—	—	443 802,83	1 327 061,87			
н25373 У	—	—	443 796,92	1 327 064,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25372 У	—	—	443 785,48	1 327 067,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26334 У	—	—	443 779,82	1 327 051,00			
н26342 У	—	—	443 782,20	1 327 050,27			
н26335 У	—	—	443 793,52	1 327 046,77			
н26336 У	—	—	443 800,47	1 327 048,14			
н26337 У	—	—	443 811,88	1 327 044,36			
н26338 У	—	—	443 833,94	1 327 037,72			
н26339 У	—	—	443 899,43	1 327 016,57			
н26341 У	—	—	443 930,35	1 327 008,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26341У	н26332У	29,78	по ограждению, по меже	согласовано
н26332У	н26333У	20,33		
н26333У	н25376У	68,17		
н25376У	н25375У	88,38		
н25375У	н25374У	10,22		
н25374У	н25373У	6,30		
н25373У	н25372У	11,88		
н25372У	н26334У	17,24		
н26334У	н26342У	2,49		
н26342У	н26335У	11,85		
н26335У	н26336У	7,08		
н26336У	н26337У	12,02		

1	2	3	4	5
н26337У	н26338У	23,04	по ограждению, по меже	согласовано
н26338У	н26339У	68,82		
н26339У	н26341У	31,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:348 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 400,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:349 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25264 У	—	—	443 793,20	1 327 155,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25265 У	—	—	443 802,13	1 327 180,49			
н25270 У	—	—	443 801,55	1 327 180,71			
н25266 У	—	—	443 778,68	1 327 187,99			
н25267 У	—	—	443 739,67	1 327 199,16			
н25268 У	—	—	443 672,55	1 327 218,85			
н25269 У	—	—	443 665,11	1 327 194,19			
н25259 У	—	—	443 736,23	1 327 173,25			
н25258 У	—	—	443 782,12	1 327 159,10			
н25257 У	—	—	443 787,37	1 327 157,19			
н25256 У	—	—	443 792,55	1 327 156,06			
н25264 У	—	—	443 793,20	1 327 155,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25264У	н25265У	26,17	по ограждению, по меже	согласовано
н25265У	н25270У	0,62		
н25270У	н25266У	24,00		
н25266У	н25267У	40,58		
н25267У	н25268У	69,95		
н25268У	н25269У	25,76		
н25269У	н25259У	74,14		
н25259У	н25258У	48,02		
н25258У	н25257У	5,59		
н25257У	н25256У	5,30		
н25256У	н25264У	0,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:349 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:852
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:350 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26333 У	—	—	443 964,53	1 327 021,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25367 У	—	—	443 971,85	1 327 019,22			
н25368 У	—	—	443 978,92	1 327 044,32			
н25377 У	—	—	443 975,07	1 327 045,32			
н25369 У	—	—	443 905,15	1 327 063,37			
н25370 У	—	—	443 823,54	1 327 085,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25371 У	—	—	443 794,13	1 327 093,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25372 У	—	—	443 785,48	1 327 067,28			
н25373 У	—	—	443 796,92	1 327 064,06			
н25374 У	—	—	443 802,83	1 327 061,87			
н25375 У	—	—	443 812,63	1 327 058,98			
н25376 У	—	—	443 898,62	1 327 038,55			
н26333 У	—	—	443 964,53	1 327 021,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26333У	н25367У	7,57	по ограждению, по меже	согласовано
н25367У	н25368У	26,08		
н25368У	н25377У	3,98		
н25377У	н25369У	72,21		
н25369У	н25370У	84,46		
н25370У	н25371У	30,51		
н25371У	н25372У	27,36		
н25372У	н25373У	11,88		
н25373У	н25374У	6,30		
н25374У	н25375У	10,22		
н25375У	н25376У	88,38		
н25376У	н26333У	68,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:350 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:1007
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:350 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:351		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25270 У	—	—	443 801,55	1 327 180,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25271 У	—	—	443 806,86	1 327 196,33			
н25272 У	—	—	443 794,70	1 327 200,28			
н25273 У	—	—	443 761,72	1 327 209,08			
н25274 У	—	—	443 731,16	1 327 218,85			
н25282 У	—	—	443 671,40	1 327 234,21			
н25275 У	—	—	443 652,26	1 327 239,11			
н25276 У	—	—	443 648,29	1 327 225,93			
н25267 У	—	—	443 739,67	1 327 199,16			
н25266 У	—	—	443 778,68	1 327 187,99			
н25270 У	—	—	443 801,55	1 327 180,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25270У	н25271У	16,50	по ограждению, по меже	согласовано
н25271У	н25272У	12,79		
н25272У	н25273У	34,13		
н25273У	н25274У	32,08		
н25274У	н25282У	61,70		
н25282У	н25275У	19,76		
н25275У	н25276У	13,76		
н25276У	н25267У	95,22		
н25267У	н25266У	40,58		
н25266У	н25270У	24,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:351 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:352 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25377 У	—	—	443 975,07	1 327 045,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25378 У	—	—	443 979,61	1 327 061,95			
н26302 У	—	—	443 968,95	1 327 064,48			
н25379 У	—	—	443 909,35	1 327 078,53			
н25380 У	—	—	443 856,32	1 327 092,39			
н25381 У	—	—	443 833,74	1 327 097,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25382 У	—	—	443 833,67	1 327 097,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25383 У	—	—	443 827,58	1 327 098,33			
н25384 У	—	—	443 815,79	1 327 101,33			
н25385 У	—	—	443 801,87	1 327 105,65			
н25386 У	—	—	443 798,93	1 327 106,92			
н25371 У	—	—	443 794,13	1 327 093,24			
н25370 У	—	—	443 823,54	1 327 085,13			
н25369 У	—	—	443 905,15	1 327 063,37			
н25377 У	—	—	443 975,07	1 327 045,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25377У	н25378У	17,24	по ограждению, по меже	согласовано
н25378У	н26302У	10,96		
н26302У	н25379У	61,23		
н25379У	н25380У	54,81		
н25380У	н25381У	23,18		
н25381У	н25382У	0,36		
н25382У	н25383У	6,18		
н25383У	н25384У	12,17		
н25384У	н25385У	14,57		
н25385У	н25386У	3,20		
н25386У	н25371У	14,50		
н25371У	н25370У	30,51		

1	2	3	4	5
н25370У	н25369У	84,46	по ограждению, по меже	согласовано
н25369У	н25377У	72,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:352 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:353 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25271 У	—	—	443 806,86	1 327 196,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25277 У	—	—	443 812,03	1 327 211,01			
н25278 У	—	—	443 797,30	1 327 215,73			
н25279 У	—	—	443 791,95	1 327 217,10			
н25280 У	—	—	443 735,58	1 327 234,83			
н25288 У	—	—	443 681,75	1 327 248,30			
н25281 У	—	—	443 675,47	1 327 249,79			
н25282 У	—	—	443 671,40	1 327 234,21			
н25274 У	—	—	443 731,16	1 327 218,85			
н25273 У	—	—	443 761,72	1 327 209,08			
н25272 У	—	—	443 794,70	1 327 200,28			
н25271 У	—	—	443 806,86	1 327 196,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25271У	н25277У	15,56	по ограждению, по меже	согласовано
н25277У	н25278У	15,47		
н25278У	н25279У	5,52		
н25279У	н25280У	59,09		
н25280У	н25288У	55,49		
н25288У	н25281У	6,45		
н25281У	н25282У	16,10		
н25282У	н25274У	61,70		
н25274У	н25273У	32,08		
н25273У	н25272У	34,13		
н25272У	н25271У	12,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:353 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:354 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26302 У	—	—	443 968,95	1 327 064,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26303 У	—	—	443 972,95	1 327 079,22			
н26310 У	—	—	443 965,43	1 327 081,23			
н26304 У	—	—	443 909,39	1 327 096,12			
н26305 У	—	—	443 858,24	1 327 107,44			
н26306 У	—	—	443 839,77	1 327 112,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26307 У	—	—	443 830,26	1 327 114,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26308 У	—	—	443 804,03	1 327 121,50			
н26309 У	—	—	443 802,21	1 327 116,77			
н25386 У	—	—	443 798,93	1 327 106,92			
н25385 У	—	—	443 801,87	1 327 105,65			
н25384 У	—	—	443 815,79	1 327 101,33			
н25383 У	—	—	443 827,58	1 327 098,33			
н25382 У	—	—	443 833,67	1 327 097,29			
н25381 У	—	—	443 833,74	1 327 097,64			
н25380 У	—	—	443 856,32	1 327 092,39			
н25379 У	—	—	443 909,35	1 327 078,53			
н26302 У	—	—	443 968,95	1 327 064,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26302У	н26303У	15,27	по ограждению, по меже	согласовано
н26303У	н26310У	7,78		
н26310У	н26304У	57,98		
н26304У	н26305У	52,39		
н26305У	н26306У	19,12		
н26306У	н26307У	9,66		
н26307У	н26308У	27,26		

1	2	3	4	5
н26308У	н26309У	5,07	по ограждению, по меже	согласовано
н26309У	н25386У	10,38		
н25386У	н25385У	3,20		
н25385У	н25384У	14,57		
н25384У	н25383У	12,17		
н25383У	н25382У	6,18		
н25382У	н25381У	0,36		
н25381У	н25380У	23,18		
н25380У	н25379У	54,81		
н25379У	н26302У	61,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:354 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:807

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:355 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26310 У	—	—	443 965,43	1 327 081,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26311 У	—	—	443 972,82	1 327 107,76			
н26312 У	—	—	443 922,50	1 327 121,92			
н26313 У	—	—	443 844,72	1 327 138,64			
н26314 У	—	—	443 818,85	1 327 146,51			
н26321 У	—	—	443 816,86	1 327 147,15			
н26315 У	—	—	443 813,19	1 327 148,33			
н26308 У	—	—	443 804,03	1 327 121,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26307 У	—	—	443 830,26	1 327 114,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26306 У	—	—	443 839,77	1 327 112,39			
н26305 У	—	—	443 858,24	1 327 107,44			
н26304 У	—	—	443 909,39	1 327 096,12			
н26310 У	—	—	443 965,43	1 327 081,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26310У	н26311У	27,54	по ограждению, по меже	согласовано
н26311У	н26312У	52,27		
н26312У	н26313У	79,56		
н26313У	н26314У	27,04		
н26314У	н26321У	2,09		
н26321У	н26315У	3,86		
н26315У	н26308У	28,35		
н26308У	н26307У	27,26		
н26307У	н26306У	9,66		
н26306У	н26305У	19,12		
н26305У	н26304У	52,39		
н26304У	н26310У	57,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:355 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Кирова ул, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:355 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:356 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25284 У	—	—	443 820,90	1 327 237,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н28033 У	—	—	443 827,14	1 327 255,22			
н28034 У	—	—	443 811,19	1 327 260,28			
н28035 У	—	—	443 789,45	1 327 265,71			
н28036 У	—	—	443 767,14	1 327 272,32			
н28037 У	—	—	443 640,07	1 327 304,13			
н28038 У	—	—	443 636,17	1 327 288,66			
н25287 У	—	—	443 689,15	1 327 275,57			
н25286 У	—	—	443 744,49	1 327 261,15			
н25285 У	—	—	443 785,40	1 327 249,04			
н25284 У	—	—	443 820,90	1 327 237,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25284У	н28033У	18,60	—	согласовано
н28033У	н28034У	16,73		
н28034У	н28035У	22,41		
н28035У	н28036У	23,27		
н28036У	н28037У	130,99		
н28037У	н28038У	15,95		
н28038У	н25287У	54,57		
н25287У	н25286У	57,19		
н25286У	н25285У	42,66		
н25285У	н25284У	37,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:356 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:658
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:357 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26316 У	—	—	444 009,08	1 327 097,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26317 У	—	—	444 016,28	1 327 122,45			
н26318 У	—	—	443 918,03	1 327 149,22			
н26319 У	—	—	443 876,47	1 327 159,64			
н26320 У	—	—	443 825,36	1 327 172,72			
н26321 У	—	—	443 816,86	1 327 147,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26314 У	—	—	443 818,85	1 327 146,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26313 У	—	—	443 844,72	1 327 138,64			
н26312 У	—	—	443 922,50	1 327 121,92			
н26311 У	—	—	443 972,82	1 327 107,76			
н26316 У	—	—	444 009,08	1 327 097,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26316У	н26317У	25,50	по ограждению, по меже	согласовано
н26317У	н26318У	101,83		
н26318У	н26319У	42,85		
н26319У	н26320У	52,76		
н26320У	н26321У	26,95		
н26321У	н26314У	2,09		
н26314У	н26313У	27,04		
н26313У	н26312У	79,56		
н26312У	н26311У	52,27		
н26311У	н26316У	37,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:357 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25354 у	—	—	444 022,06	1 327 218,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25363 у	—	—	444 026,31	1 327 217,75			
н25364 у	—	—	444 033,60	1 327 244,71			
н25314 у	—	—	444 028,67	1 327 246,08			
н25321 у	—	—	443 950,48	1 327 267,83			
н25320 у	—	—	443 899,97	1 327 278,64			
н25319 у	—	—	443 890,40	1 327 280,98			
н25318 у	—	—	443 881,24	1 327 283,86			
н25317 у	—	—	443 870,30	1 327 286,47			
н25316 у	—	—	443 865,69	1 327 287,08			
н25365 у	—	—	443 864,73	1 327 286,79			
н25366 у	—	—	443 864,03	1 327 286,99			
н25360 у	—	—	443 855,49	1 327 262,21			
н25359 у	—	—	443 858,79	1 327 261,48			
н25358 у	—	—	443 863,49	1 327 259,72			
н25357 у	—	—	443 878,73	1 327 255,00			
н25356 у	—	—	443 882,91	1 327 254,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25355 У	—	—	443 943,57	1 327 237,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25354 У	—	—	444 022,06	1 327 218,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н25354У	н25363У	4,37	по ограждению, по меже	согласовано
н25363У	н25364У	27,93		
н25364У	н25314У	5,12		
н25314У	н25321У	81,16		
н25321У	н25320У	51,65		
н25320У	н25319У	9,85		
н25319У	н25318У	9,60		
н25318У	н25317У	11,25		
н25317У	н25316У	4,65		
н25316У	н25365У	1,00		
н25365У	н25366У	0,73		
н25366У	н25360У	26,21		
н25360У	н25359У	3,38		
н25359У	н25358У	5,02		
н25358У	н25357У	15,95		
н25357У	н25356У	4,28		
н25356У	н25355У	62,79		
н25355У	н25354У	80,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:359 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:755
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:359 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:361 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26329 У	—	—	443 993,27	1 327 145,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26330 У	—	—	443 997,77	1 327 161,38			
н25322 У	—	—	443 923,83	1 327 181,54			
н25334 У	—	—	443 888,20	1 327 190,34			
н25333 У	—	—	443 866,02	1 327 195,36			
н25332 У	—	—	443 857,57	1 327 197,76			
н25331 У	—	—	443 853,28	1 327 198,08			
н25330 У	—	—	443 844,99	1 327 200,89			
н25329 У	—	—	443 835,57	1 327 203,50			
н26331 У	—	—	443 834,59	1 327 203,80			
н26327 У	—	—	443 829,32	1 327 188,32			
н26326 У	—	—	443 838,62	1 327 185,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26325 У	—	—	443 886,54	1 327 173,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26324 У	—	—	443 918,88	1 327 165,31			
н26329 У	—	—	443 993,27	1 327 145,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26329У	н26330У	16,83	по ограждению, по меже	согласовано
н26330У	н25322У	76,64		
н25322У	н25334У	36,70		
н25334У	н25333У	22,74		
н25333У	н25332У	8,78		
н25332У	н25331У	4,30		
н25331У	н25330У	8,75		
н25330У	н25329У	9,77		
н25329У	н26331У	1,02		
н26331У	н26327У	16,35		
н26327У	н26326У	9,64		
н26326У	н26325У	49,36		
н26325У	н26324У	33,47		
н26324У	н26329У	77,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:361 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25322 у	—	—	443 923,83	1 327 181,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26330 у	—	—	443 997,77	1 327 161,38			
н25335 у	—	—	444 014,10	1 327 156,93			
н25336 у	—	—	444 018,48	1 327 171,84			
н25350 у	—	—	444 015,64	1 327 172,60			
н25323 у	—	—	443 928,41	1 327 195,90			
н25324 у	—	—	443 861,91	1 327 212,18			
н25325 у	—	—	443 860,09	1 327 212,54			
н25326 у	—	—	443 859,96	1 327 212,09			
н25327 у	—	—	443 855,40	1 327 213,51			
н25328 у	—	—	443 840,69	1 327 218,09			
н25329 у	—	—	443 835,57	1 327 203,50			
н25330 у	—	—	443 844,99	1 327 200,89			
н25331 у	—	—	443 853,28	1 327 198,08			
н25332 у	—	—	443 857,57	1 327 197,76			
н25333 у	—	—	443 866,02	1 327 195,36			
н25334 у	—	—	443 888,20	1 327 190,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25322У	—	—	443 923,83	1 327 181,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25322У	н26330У	76,64	по ограждению, по меже	согласовано
н26330У	н25335У	16,93		
н25335У	н25336У	15,54		
н25336У	н25350У	2,94		
н25350У	н25323У	90,29		
н25323У	н25324У	68,46		
н25324У	н25325У	1,86		
н25325У	н25326У	0,47		
н25326У	н25327У	4,78		
н25327У	н25328У	15,41		
н25328У	н25329У	15,46		
н25329У	н25330У	9,77		
н25330У	н25331У	8,75		
н25331У	н25332У	4,30		
н25332У	н25333У	8,78		
н25333У	н25334У	22,74		
н25334У	н25322У	36,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:363 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:849
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:364 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	443 849,39	1 327 320,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н25156 У	—	—	443 854,64	1 327 335,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25155 У	—	—	443 846,65	1 327 337,89			
н25154 У	—	—	443 823,33	1 327 345,08			
н25153 У	—	—	443 770,37	1 327 361,19			
н25152 У	—	—	443 690,35	1 327 386,19			
н25157 У	—	—	443 638,31	1 327 402,51			
н25158 У	—	—	443 631,75	1 327 385,02			
н7У	—	—	443 661,04	1 327 376,13			
н6У	—	—	443 733,16	1 327 355,56			
н5У	—	—	443 802,05	1 327 336,97			
н4У	—	—	443 828,78	1 327 327,30			
н3У	—	—	443 834,65	1 327 325,25			
н2У	—	—	443 849,39	1 327 320,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н25156У	15,48	по ограждению, по меже	согласовано
н25156У	н25155У	8,37		
н25155У	н25154У	24,40		
н25154У	н25153У	55,36		
н25153У	н25152У	83,83		

1	2	3	4	5
н25152У	н25157У	54,54	по ограждению, по меже	согласовано
н25157У	н25158У	18,68		
н25158У	н7У	30,61		
н7У	н6У	75,00		
н6У	н5У	71,35		
н5У	н4У	28,43		
н4У	н3У	6,22		
н3У	н2У	15,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:364 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:365 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25350 У	—	—	444 015,64	1 327 172,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25351 У	—	—	444 019,57	1 327 187,91			
н25347 У	—	—	443 989,11	1 327 196,14			
н25337 У	—	—	443 933,24	1 327 211,94			
н25346 У	—	—	443 884,49	1 327 224,10			
н25345 У	—	—	443 864,73	1 327 229,28			
н25344 У	—	—	443 846,65	1 327 235,23			
н25352 У	—	—	443 844,55	1 327 229,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25328 У	—	—	443 840,69	1 327 218,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25327 У	—	—	443 855,40	1 327 213,51			
н25326 У	—	—	443 859,96	1 327 212,09			
н25325 У	—	—	443 860,09	1 327 212,54			
н25324 У	—	—	443 861,91	1 327 212,18			
н25323 У	—	—	443 928,41	1 327 195,90			
н25350 У	—	—	444 015,64	1 327 172,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25350У	н25351У	15,81	по ограждению, по меже	согласовано
н25351У	н25347У	31,55		
н25347У	н25337У	58,06		
н25337У	н25346У	50,24		
н25346У	н25345У	20,43		
н25345У	н25344У	19,03		
н25344У	н25352У	6,03		
н25352У	н25328У	12,12		
н25328У	н25327У	15,41		
н25327У	н25326У	4,78		
н25326У	н25325У	0,47		
н25325У	н25324У	1,86		
н25324У	н25323У	68,46		
н25323У	н25350У	90,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:365 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:833
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:365 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:366		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25150 У	—	—	443 855,46	1 327 335,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25143 У	—	—	443 859,85	1 327 348,38			
н25149 У	—	—	443 841,96	1 327 353,82			
н25148 У	—	—	443 811,18	1 327 364,38			
н25147 У	—	—	443 745,77	1 327 387,24			
н25151 У	—	—	443 696,78	1 327 403,84			
н25152 У	—	—	443 690,35	1 327 386,19			
н25153 У	—	—	443 770,37	1 327 361,19			
н25154 У	—	—	443 823,33	1 327 345,08			
н25155 У	—	—	443 846,65	1 327 337,89			
н25150 У	—	—	443 855,46	1 327 335,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25150У	н25143У	13,94	по ограждению, по меже	согласовано
н25143У	н25149У	18,70		
н25149У	н25148У	32,54		
н25148У	н25147У	69,29		
н25147У	н25151У	51,73		
н25151У	н25152У	18,78		
н25152У	н25153У	83,83		
н25153У	н25154У	55,36		
н25154У	н25155У	24,40		
н25155У	н25150У	9,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:366 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:856
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:367 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25143 У	—	—	443 859,85	1 327 348,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25144 У	—	—	443 867,73	1 327 370,60			
н25145 У	—	—	443 817,54	1 327 386,94			
н25146 У	—	—	443 753,19	1 327 408,30			
н25147 У	—	—	443 745,77	1 327 387,24			
н25148 У	—	—	443 811,18	1 327 364,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25149 У	—	—	443 841,96	1 327 353,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25143 У	—	—	443 859,85	1 327 348,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25143У	н25144У	23,58	по ограждению, по меже	согласовано
н25144У	н25145У	52,78		
н25145У	н25146У	67,80		
н25146У	н25147У	22,33		
н25147У	н25148У	69,29		
н25148У	н25149У	32,54		
н25149У	н25143У	18,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:367 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:368 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25353 У	—	—	444 016,90	1 327 201,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25354 У	—	—	444 022,06	1 327 218,78			
н25355 У	—	—	443 943,57	1 327 237,86			
н25356 У	—	—	443 882,91	1 327 254,09			
н25357 У	—	—	443 878,73	1 327 255,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25358 У	—	—	443 863,49	1 327 259,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25359 У	—	—	443 858,79	1 327 261,48			
н25360 У	—	—	443 855,49	1 327 262,21			
н25361 У	—	—	443 852,01	1 327 252,77			
н25362 У	—	—	443 852,80	1 327 252,24			
н25343 У	—	—	443 851,64	1 327 248,82			
н25342 У	—	—	443 869,12	1 327 242,95			
н25341 У	—	—	443 874,33	1 327 240,54			
н25340 У	—	—	443 878,01	1 327 239,53			
н25339 У	—	—	443 884,19	1 327 238,30			
н25349 У	—	—	443 917,56	1 327 229,74			
н25338 У	—	—	443 939,36	1 327 225,08			
н25348 У	—	—	443 992,87	1 327 208,66			
н25353 У	—	—	444 016,90	1 327 201,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25353У	н25354У	17,85	по ограждению, по меже	согласовано
н25354У	н25355У	80,78		
н25355У	н25356У	62,79		

1	2	3	4	5
н25356У	н25357У	4,28	по ограждению, по меже	согласовано
н25357У	н25358У	15,95		
н25358У	н25359У	5,02		
н25359У	н25360У	3,38		
н25360У	н25361У	10,06		
н25361У	н25362У	0,95		
н25362У	н25343У	3,61		
н25343У	н25342У	18,44		
н25342У	н25341У	5,74		
н25341У	н25340У	3,82		
н25340У	н25339У	6,30		
н25339У	н25349У	34,45		
н25349У	н25338У	22,29		
н25338У	н25348У	55,97		
н25348У	н25353У	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:368 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Киржеманское с/с, Лобаски с, Кирова ул, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:369 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25144 У	—	—	443 867,73	1 327 370,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27246 У	—	—	443 878,85	1 327 402,77			
н27247 У	—	—	443 858,19	1 327 410,20			
н27248 У	—	—	443 837,26	1 327 416,67			
н27249 У	—	—	443 757,90	1 327 437,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27250 У	—	—	443 749,05	1 327 409,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25146 У	—	—	443 753,19	1 327 408,30			
н25145 У	—	—	443 817,54	1 327 386,94			
н25144 У	—	—	443 867,73	1 327 370,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25144У	н27246У	34,04	по ограждению, по меже	согласовано
н27246У	н27247У	21,96		
н27247У	н27248У	21,91		
н27248У	н27249У	82,03		
н27249У	н27250У	29,12		
н27250У	н25146У	4,37		
н25146У	н25145У	67,80		
н25145У	н25144У	52,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:369 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:371 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26323 У	—	—	444 020,70	1 327 137,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26329 У	—	—	443 993,27	1 327 145,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26324 У	—	—	443 918,88	1 327 165,31			
н26325 У	—	—	443 886,54	1 327 173,95			
н26326 У	—	—	443 838,62	1 327 185,77			
н26327 У	—	—	443 829,32	1 327 188,32			
н26328 У	—	—	443 823,88	1 327 173,19			
н26320 У	—	—	443 825,36	1 327 172,72			
н26319 У	—	—	443 876,47	1 327 159,64			
н26318 У	—	—	443 918,03	1 327 149,22			
н26317 У	—	—	444 016,28	1 327 122,45			
н26323 У	—	—	444 020,70	1 327 137,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26323У	н26329У	28,45	по ограждению, по меже	согласовано
н26329У	н26324У	77,07		
н26324У	н26325У	33,47		
н26325У	н26326У	49,36		
н26326У	н26327У	9,64		
н26327У	н26328У	16,08		
н26328У	н26320У	1,55		
н26320У	н26319У	52,76		
н26319У	н26318У	42,85		

1	2	3	4	5
н26318У	н26317У	101,83	по ограждению, по меже	согласовано
н26317У	н26323У	15,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:371 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 165 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 165,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:372 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25314 У	—	—	444 028,67	1 327 246,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25315 У	—	—	444 035,45	1 327 268,38			
н25306 У	—	—	443 965,19	1 327 290,51			
н25313 У	—	—	443 945,73	1 327 295,92			
н25312 У	—	—	443 890,22	1 327 310,86			
н25311 У	—	—	443 886,13	1 327 311,73			
н25310 У	—	—	443 883,23	1 327 312,69			
н25309 У	—	—	443 880,21	1 327 313,29			
н25308 У	—	—	443 875,28	1 327 315,35			
н25316 У	—	—	443 865,69	1 327 287,08			
н25317 У	—	—	443 870,30	1 327 286,47			
н25318 У	—	—	443 881,24	1 327 283,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25319 У	—	—	443 890,40	1 327 280,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25320 У	—	—	443 899,97	1 327 278,64			
н25321 У	—	—	443 950,48	1 327 267,83			
н25314 У	—	—	444 028,67	1 327 246,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25314У	н25315У	23,31	по ограждению, по меже	согласовано
н25315У	н25306У	73,66		
н25306У	н25313У	20,20		
н25313У	н25312У	57,49		
н25312У	н25311У	4,18		
н25311У	н25310У	3,05		
н25310У	н25309У	3,08		
н25309У	н25308У	5,34		
н25308У	н25316У	29,85		
н25316У	н25317У	4,65		
н25317У	н25318У	11,25		
н25318У	н25319У	9,60		
н25319У	н25320У	9,85		
н25320У	н25321У	51,65		
н25321У	н25314У	81,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:372 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Кирова ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:568
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:372 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:373 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25306 У	—	—	443 965,19	1 327 290,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25307 У	—	—	443 973,26	1 327 316,91			
н25305 У	—	—	443 959,92	1 327 321,06			
н25304 У	—	—	443 906,96	1 327 335,89			
н25303 У	—	—	443 901,60	1 327 337,01			
н25302 У	—	—	443 885,28	1 327 341,18			
н25308 У	—	—	443 875,28	1 327 315,35			
н25309 У	—	—	443 880,21	1 327 313,29			
н25310 У	—	—	443 883,23	1 327 312,69			
н25311 У	—	—	443 886,13	1 327 311,73			
н25312 У	—	—	443 890,22	1 327 310,86			
н25313 У	—	—	443 945,73	1 327 295,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25306У	—	—	443 965,19	1 327 290,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25306У	н25307У	27,61	по ограждению, по меже	согласовано
н25307У	н25305У	13,97		
н25305У	н25304У	55,00		
н25304У	н25303У	5,48		
н25303У	н25302У	16,84		
н25302У	н25308У	27,70		
н25308У	н25309У	5,34		
н25309У	н25310У	3,08		
н25310У	н25311У	3,05		
н25311У	н25312У	4,18		
н25312У	н25313У	57,49		
н25313У	н25306У	20,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:373 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:374 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25300 У	—	—	444 079,56	1 327 283,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25301 У	—	—	444 086,96	1 327 306,53			
н25289 У	—	—	444 065,24	1 327 314,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25299 У	—	—	443 969,66	1 327 346,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25298 У	—	—	443 919,37	1 327 360,59			
н25297 У	—	—	443 908,96	1 327 363,99			
н25296 У	—	—	443 895,46	1 327 368,22			
н25302 У	—	—	443 885,28	1 327 341,18			
н25303 У	—	—	443 901,60	1 327 337,01			
н25304 У	—	—	443 906,96	1 327 335,89			
н25305 У	—	—	443 959,92	1 327 321,06			
н25300 У	—	—	444 079,56	1 327 283,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25300У	н25301У	23,84	по ограждению, по меже	согласовано
н25301У	н25289У	23,01		
н25289У	н25299У	100,86		
н25299У	н25298У	52,27		
н25298У	н25297У	10,95		
н25297У	н25296У	14,15		
н25296У	н25302У	28,89		
н25302У	н25303У	16,84		
н25303У	н25304У	5,48		
н25304У	н25305У	55,00		
н25305У	н25300У	125,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:374</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:800
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:374</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:375 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25289 У	—	—	444 065,24	1 327 314,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25290 У	—	—	444 072,10	1 327 333,74			
н25291 У	—	—	443 981,70	1 327 364,99			
н25292 У	—	—	443 976,08	1 327 366,59			
н25293 У	—	—	443 976,66	1 327 368,23			
н25294 У	—	—	443 936,99	1 327 381,49			
н25295 У	—	—	443 904,97	1 327 391,09			
н25296 У	—	—	443 895,46	1 327 368,22			
н25297 У	—	—	443 908,96	1 327 363,99			
н25298 У	—	—	443 919,37	1 327 360,59			
н25299 У	—	—	443 969,66	1 327 346,34			
н25289 У	—	—	444 065,24	1 327 314,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25289У	н25290У	20,78	по ограждению, по меже	согласовано
н25290У	н25291У	95,65		
н25291У	н25292У	5,84		
н25292У	н25293У	1,74		
н25293У	н25294У	41,83		
н25294У	н25295У	33,43		
н25295У	н25296У	24,77		
н25296У	н25297У	14,15		
н25297У	н25298У	10,95		
н25298У	н25299У	52,27		
н25299У	н25289У	100,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:375 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:805
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:376 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25088 У	—	—	443 936,19	1 327 404,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25085 У	—	—	443 937,57	1 327 408,35			
н25084 У	—	—	443 950,86	1 327 435,19			
н25083 У	—	—	443 951,70	1 327 435,06			
н25082 У	—	—	443 953,87	1 327 439,22			
н25081 У	—	—	443 956,41	1 327 445,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25080 У	—	—	444 000,14	1 327 546,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25089 У	—	—	443 974,13	1 327 550,66			
н25090 У	—	—	443 928,73	1 327 455,89			
н25091 У	—	—	443 914,59	1 327 425,07			
н25092 У	—	—	443 917,98	1 327 423,26			
н25093 У	—	—	443 914,41	1 327 413,49			
н25088 У	—	—	443 936,19	1 327 404,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25088У	н25085У	4,03	по ограждению, по меже	согласовано
н25085У	н25084У	29,95		
н25084У	н25083У	0,85		
н25083У	н25082У	4,69		
н25082У	н25081У	6,86		
н25081У	н25080У	109,62		
н25080У	н25089У	26,40		
н25089У	н25090У	105,08		
н25090У	н25091У	33,91		
н25091У	н25092У	3,84		
н25092У	н25093У	10,40		
н25093У	н25088У	23,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:376 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:794
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:376 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:377 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	443 964,60	1 327 394,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	443 981,87	1 327 435,92			
н4У	—	—	444 022,85	1 327 534,58			Временный межевой знак
н25079 У	—	—	444 023,64	1 327 536,54			
н25080 У	—	—	444 000,14	1 327 546,11			
н25081 У	—	—	443 956,41	1 327 445,59			
н25082 У	—	—	443 953,87	1 327 439,22			
н25083 У	—	—	443 951,70	1 327 435,06			
н25084 У	—	—	443 950,86	1 327 435,19			
н25085 У	—	—	443 937,57	1 327 408,35			
н25088 У	—	—	443 936,19	1 327 404,56			
н25087 У	—	—	443 939,07	1 327 402,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	443 964,60	1 327 394,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	45,34	по ограждению, по меже	согласовано
н5У	н4У	106,83		
н4У	н25079У	2,11		
н25079У	н25080У	25,37		
н25080У	н25081У	109,62		
н25081У	н25082У	6,86		
н25082У	н25083У	4,69		
н25083У	н25084У	0,85		
н25084У	н25085У	29,95		
н25085У	н25088У	4,03		
н25088У	н25087У	3,39		
н25087У	н6У	27,00	по ограждению, по меже	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:377 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 200,00)} = 23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:804
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:379 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25094 У	—	—	444 016,67	1 327 377,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25110 У	—	—	444 019,70	1 327 385,22			
н25109 У	—	—	444 073,68	1 327 523,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25095 У	—	—	444 076,52	1 327 530,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25096 У	—	—	444 054,00	1 327 538,46			
н3У	—	—	444 049,11	1 327 526,68			Временный межевой знак
н2У	—	—	444 008,19	1 327 427,28			Долговременный межевой знак
н1У	—	—	443 990,36	1 327 384,68			
н25094 У	—	—	444 016,67	1 327 377,43			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25094У	н25110У	8,36	по ограждению, по меже	согласовано
н25110У	н25109У	148,23		
н25109У	н25095У	7,77		
н25095У	н25096У	23,89		
н25096У	н3У	12,75		
н3У	н2У	107,49		
н2У	н1У	46,18		
н1У	н25094У	27,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:379 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25106 У	—	—	444 046,97	1 327 371,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25107 У	—	—	444 052,94	1 327 388,16			
н25105 У	—	—	444 060,44	1 327 406,25			
н25104 У	—	—	444 062,46	1 327 411,22			
н25103 У	—	—	444 062,84	1 327 413,28			
н25102 У	—	—	444 066,94	1 327 425,11			
н25108 У	—	—	444 102,22	1 327 512,09			
н25109 У	—	—	444 073,68	1 327 523,27			
н25110 У	—	—	444 019,70	1 327 385,22			
н25111 У	—	—	444 034,48	1 327 380,60			
н25112 У	—	—	444 033,00	1 327 374,97			
н25106 У	—	—	444 046,97	1 327 371,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25106У	н25107У	17,68	по ограждению, по меже	согласовано
н25107У	н25105У	19,58		
н25105У	н25104У	5,36		
н25104У	н25103У	2,09		
н25103У	н25102У	12,52		
н25102У	н25108У	93,86		
н25108У	н25109У	30,65		

1	2	3	4	5
н25109У	н25110У	148,23	по ограждению, по меже	согласовано
н25110У	н25111У	15,49		
н25111У	н25112У	5,82		
н25112У	н25106У	14,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:381 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25097 У	—	—	444 065,85	1 327 366,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25098 У	—	—	444 074,18	1 327 364,62			
н25074 У	—	—	444 079,68	1 327 379,26			
н25073 У	—	—	444 084,64	1 327 392,51			
н25072 У	—	—	444 088,34	1 327 402,56			
н25071 У	—	—	444 093,49	1 327 413,54			
н25070 У	—	—	444 127,18	1 327 496,88			
н25100 У	—	—	444 133,52	1 327 512,39			
н25101 У	—	—	444 106,63	1 327 522,95			
н25108 У	—	—	444 102,22	1 327 512,09			
н25102 У	—	—	444 066,94	1 327 425,11			
н25103 У	—	—	444 062,84	1 327 413,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25104 У	—	—	444 062,46	1 327 411,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25105 У	—	—	444 060,44	1 327 406,25			
н25107 У	—	—	444 052,94	1 327 388,16			
н25106 У	—	—	444 046,97	1 327 371,52			
н25097 У	—	—	444 065,85	1 327 366,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25097У	н25098У	8,59	по ограждению, по меже	согласовано
н25098У	н25074У	15,64	—	
н25074У	н25073У	14,15	по ограждению, по меже	
н25073У	н25072У	10,71		
н25072У	н25071У	12,13		
н25071У	н25070У	89,89		
н25070У	н25100У	16,76		
н25100У	н25101У	28,89		
н25101У	н25108У	11,72		
н25108У	н25102У	93,86		
н25102У	н25103У	12,52		
н25103У	н25104У	2,09		
н25104У	н25105У	5,36		
н25105У	н25107У	19,58		
н25107У	н25106У	17,68		
н25106У	н25097У	19,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:381 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:552
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:381 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:382 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25067 У	—	—	444 099,75	1 327 356,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	444 100,37	1 327 358,13			Долговременный межевой знак
н8У	—	—	444 120,04	1 327 403,76			
н7У	—	—	444 124,74	1 327 414,30			
н25069 У	—	—	444 151,19	1 327 487,58			—
н25070 У	—	—	444 127,18	1 327 496,88			
н25071 У	—	—	444 093,49	1 327 413,54			
н25072 У	—	—	444 088,34	1 327 402,56			
н25073 У	—	—	444 084,64	1 327 392,51			
н25074 У	—	—	444 079,68	1 327 379,26			
н25098 У	—	—	444 074,18	1 327 364,62			
н25078 У	—	—	444 081,83	1 327 362,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25067У	—	—	444 099,75	1 327 356,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25067У	н9У	1,59	—	согласовано
н9У	н8У	49,69	по ограждению, по меже	
н8У	н7У	11,54		
н7У	н25069У	77,91		
н25069У	н25070У	25,75		
н25070У	н25071У	89,89		
н25071У	н25072У	12,13		
н25072У	н25073У	10,71		
н25073У	н25074У	14,15		
н25074У	н25098У	15,64		
н25098У	н25078У	8,01		
н25078У	н25067У	18,77	по ограждению, по меже	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:382 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:796
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:384 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25047 У	—	—	444 171,29	1 327 345,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25048 У	—	—	444 173,19	1 327 351,80			
н25049 У	—	—	444 175,82	1 327 351,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25050 У	—	—	444 191,92	1 327 403,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25051 У	—	—	444 211,86	1 327 463,91			
н25052 У	—	—	444 170,95	1 327 477,35			
н4У	—	—	444 150,76	1 327 414,92			Долговременный межевой знак
н3У	—	—	444 140,34	1 327 382,68			
н2У	—	—	444 132,01	1 327 356,71			
н25047 У	—	—	444 171,29	1 327 345,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:384 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25047У	н25048У	7,04	по ограждению, по меже	согласовано
н25048У	н25049У	2,73		
н25049У	н25050У	55,09		
н25050У	н25051У	63,36		
н25051У	н25052У	43,06		
н25052У	н4У	65,61		
н4У	н3У	33,88		
н3У	н2У	27,27		
н2У	н25047У	40,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:384 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:385 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25113 У	—	—	444 203,20	1 327 338,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25114 У	—	—	444 203,74	1 327 340,70			
н25115 У	—	—	444 206,84	1 327 354,09			
н25116 У	—	—	444 209,02	1 327 360,50			
н25117 У	—	—	444 220,31	1 327 394,05			
н25128 У	—	—	444 247,76	1 327 477,38			
н25118 У	—	—	444 249,43	1 327 482,47			
н25119 У	—	—	444 221,19	1 327 492,17			
н25051 У	—	—	444 211,86	1 327 463,91			
н25050 У	—	—	444 191,92	1 327 403,77			
н25049 У	—	—	444 175,82	1 327 351,08			
н25120 У	—	—	444 178,21	1 327 347,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25121 У	—	—	444 177,70	1 327 346,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25122 У	—	—	444 184,31	1 327 344,11			
н25113 У	—	—	444 203,20	1 327 338,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25113У	н25114У	2,11	по ограждению, по меже	согласовано
н25114У	н25115У	13,74		
н25115У	н25116У	6,77		
н25116У	н25117У	35,40		
н25117У	н25128У	87,73		
н25128У	н25118У	5,36		
н25118У	н25119У	29,86		
н25119У	н25051У	29,76		
н25051У	н25050У	63,36		
н25050У	н25049У	55,09		
н25049У	н25120У	4,05		
н25120У	н25121У	1,45		
н25121У	н25122У	7,01		
н25122У	н25113У	19,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:385 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25123 У	—	—	444 230,17	1 327 331,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25124 У	—	—	444 233,82	1 327 344,37			
н25125 У	—	—	444 248,83	1 327 382,94			
н25126 У	—	—	444 250,76	1 327 389,20			
н25127 У	—	—	444 274,14	1 327 468,26			
н25128 У	—	—	444 247,76	1 327 477,38			
н25117 У	—	—	444 220,31	1 327 394,05			
н25116 У	—	—	444 209,02	1 327 360,50			
н25115 У	—	—	444 206,84	1 327 354,09			
н25114 У	—	—	444 203,74	1 327 340,70			
н25123 У	—	—	444 230,17	1 327 331,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25123У	н25124У	13,05	по ограждению, по меже	согласовано
н25124У	н25125У	41,39		
н25125У	н25126У	6,55		
н25126У	н25127У	82,44		
н25127У	н25128У	27,91		
н25128У	н25117У	87,73		
н25117У	н25116У	35,40		
н25116У	н25115У	6,77		
н25115У	н25114У	13,74		

1	2	3	4	5
н25114У	н25123У	27,88	по ограждению, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:03:0413005:386 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 96	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4 200 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{4 200,00} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:03:0413005:977	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:03:0413005:386 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:387 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25129 У	—	—	444 253,81	1 327 324,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	444 276,86	1 327 391,61			Временный межевой знак
н27645 У	—	—	444 303,38	1 327 471,77			—
н25131 У	—	—	444 277,61	1 327 479,89			
н25127 У	—	—	444 274,14	1 327 468,26			
н25126 У	—	—	444 250,76	1 327 389,20			
н25125 У	—	—	444 248,83	1 327 382,94			
н25124 У	—	—	444 233,82	1 327 344,37			
н25123 У	—	—	444 230,17	1 327 331,84			
н25132 У	—	—	444 248,48	1 327 326,43			
н25129 У	—	—	444 253,81	1 327 324,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25129У	нЗУ	70,59	по ограждению, по меже	согласовано
нЗУ	н27645У	84,43	—	
н27645У	н25131У	27,02	—	
н25131У	н25127У	12,14	по ограждению, по меже	
н25127У	н25126У	82,44	—	
н25126У	н25125У	6,55	—	
н25125У	н25124У	41,39	—	
н25124У	н25123У	13,05	—	
н25123У	н25132У	19,09	—	
н25132У	н25129У	5,55	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:387 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:763
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:392 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25731 У	—	—	443 990,01	1 326 239,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25732 У	—	—	443 992,40	1 326 243,15			
н25733 У	—	—	443 994,61	1 326 248,53			
н25734 У	—	—	444 001,87	1 326 263,28			
н25735 У	—	—	444 026,79	1 326 339,14			
н26951 У	—	—	444 042,53	1 326 375,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25736 У	—	—	444 050,93	1 326 395,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н12695 У	—	—	444 027,82	1 326 405,15			
н12694 У	—	—	444 000,84	1 326 346,54			
н25739 У	—	—	443 972,28	1 326 269,54			
н25740 У	—	—	443 965,76	1 326 249,62			
н25731 У	—	—	443 990,01	1 326 239,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25731У	н25732У	4,34	по ограждению, по меже	согласовано
н25732У	н25733У	5,82		
н25733У	н25734У	16,44		
н25734У	н25735У	79,85		
н25735У	н26951У	39,75		
н26951У	н25736У	21,22		
н25736У	н12695У	25,19		
н12695У	н12694У	64,52		
н12694У	н25739У	82,13		
н25739У	н25740У	20,96		
н25740У	н25731У	26,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:392 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0222009:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:392 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:394 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26949 У	—	—	444 003,92	1 326 233,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26950 У	—	—	444 040,90	1 326 334,13			
н26952 У	—	—	444 054,72	1 326 370,35			
н26951 У	—	—	444 042,53	1 326 375,64			
н25735 У	—	—	444 026,79	1 326 339,14			
н25734 У	—	—	444 001,87	1 326 263,28			
н25733 У	—	—	443 994,61	1 326 248,53			
н25732 У	—	—	443 992,40	1 326 243,15			
н25731 У	—	—	443 990,01	1 326 239,53			
н26949 У	—	—	444 003,92	1 326 233,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н26949У	н26950У	107,11	по ограждению, по меже	согласовано
н26950У	н26952У	38,77		
н26952У	н26951У	13,29		
н26951У	н25735У	39,75		
н25735У	н25734У	79,85		
н25734У	н25733У	16,44		
н25733У	н25732У	5,82		
н25732У	н25731У	4,34		
н25731У	н26949У	15,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:394 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:398 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25725 У	—	—	444 042,60	1 326 214,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26672 У	—	—	444 042,97	1 326 215,39			
н25726 У	—	—	444 057,35	1 326 250,37			
н26671 У	—	—	444 097,76	1 326 372,84			
н25727 У	—	—	444 099,34	1 326 377,70			
н25728 У	—	—	444 074,80	1 326 386,90			
н25729 У	—	—	444 032,16	1 326 260,55			
н25730 У	—	—	444 018,11	1 326 225,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25725 У	—	—	444 042,60	1 326 214,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25725У	н26672У	0,98	по ограждению, по меже	согласовано
н26672У	н25726У	37,82		
н25726У	н26671У	128,96		
н26671У	н25727У	5,11		
н25727У	н25728У	26,21		
н25728У	н25729У	133,35		
н25729У	н25730У	37,89		
н25730У	н25725У	26,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:399 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25741 У	—	—	443 968,63	1 326 018,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25742 У	—	—	443 992,60	1 326 116,01			
н25743 У	—	—	444 003,53	1 326 167,07			
н25744 У	—	—	444 014,84	1 326 202,17			
н6У	—	—	443 988,05	1 326 213,80			
н5У	—	—	443 980,77	1 326 189,52			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	443 977,98	1 326 172,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н3У	—	—	443 968,56	1 326 125,89			Временный межевой знак
н2У	—	—	443 957,32	1 326 079,00			
н1У	—	—	443 943,99	1 326 025,68			
н25741У	—	—	443 968,63	1 326 018,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25741У	н25742У	100,21	по ограждению, по меже	согласовано
н25742У	н25743У	52,22		
н25743У	н25744У	36,88		
н25744У	н6У	29,21		
н6У	н5У	25,35		
н5У	н4У	17,70		
н4У	н3У	47,10		
н3У	н2У	48,22		
н2У	н1У	54,96		
н1У	н25741У	25,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:399 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26663 У	—	—	444 056,07	1 326 209,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26664 У	—	—	444 057,34	1 326 211,96			
н26665 У	—	—	444 068,85	1 326 240,64			
н26666 У	—	—	444 071,88	1 326 250,34			
н26667 У	—	—	444 073,17	1 326 252,81			
н26668 У	—	—	444 073,74	1 326 255,25			
н26669 У	—	—	444 082,65	1 326 276,90			
н26670 У	—	—	444 090,63	1 326 303,20			
н26673 У	—	—	444 112,32	1 326 367,71			
н26671 У	—	—	444 097,76	1 326 372,84			
н25726 У	—	—	444 057,35	1 326 250,37			
н26672 У	—	—	444 042,97	1 326 215,39			
н26663 У	—	—	444 056,07	1 326 209,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26663У	н26664У	2,48	по ограждению, по меже	согласовано
н26664У	н26665У	30,90		
н26665У	н26666У	10,16		
н26666У	н26667У	2,79		
н26667У	н26668У	2,51		

1	2	3	4	5
н26668У	н26669У	23,41	по ограждению, по меже	согласовано
н26669У	н26670У	27,48		
н26670У	н26673У	68,06		
н26673У	н26671У	15,44		
н26671У	н25726У	128,96		
н25726У	н26672У	37,82		
н26672У	н26663У	14,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:400 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:574
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:400</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:402</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26674 У	—	—	444 068,43	1 326 201,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27888 У	—	—	444 069,45	1 326 204,00			
н26675 У	—	—	444 076,23	1 326 219,69			
н26676 У	—	—	444 078,99	1 326 225,12			
н26677 У	—	—	444 086,47	1 326 243,46			
н26678 У	—	—	444 096,14	1 326 269,74			
н26679 У	—	—	444 097,25	1 326 272,66			
н26680 У	—	—	444 098,86	1 326 279,50			
н26681 У	—	—	444 101,41	1 326 285,94			
н26682 У	—	—	444 104,76	1 326 297,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27887 У	—	—	444 125,76	1 326 354,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26683 У	—	—	444 129,16	1 326 364,01			
н26684 У	—	—	444 113,14	1 326 369,99			
н26673 У	—	—	444 112,32	1 326 367,71			
н26670 У	—	—	444 090,63	1 326 303,20			
н26669 У	—	—	444 082,65	1 326 276,90			
н26668 У	—	—	444 073,74	1 326 255,25			
н26667 У	—	—	444 073,17	1 326 252,81			
н26666 У	—	—	444 071,88	1 326 250,34			
н26665 У	—	—	444 068,85	1 326 240,64			
н26664 У	—	—	444 057,34	1 326 211,96			
н26663 У	—	—	444 056,07	1 326 209,83			
н26685 У	—	—	444 055,14	1 326 207,73			
н26674 У	—	—	444 068,43	1 326 201,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26674У	н27888У	2,58	— по ограждению, по меже	согласовано
н27888У	н26675У	17,09		
н26675У	н26676У	6,09		

1	2	3	4	5
н26676У	н26677У	19,81	по ограждению, по меже	согласовано
н26677У	н26678У	28,00		
н26678У	н26679У	3,12		
н26679У	н26680У	7,03		
н26680У	н26681У	6,93		
н26681У	н26682У	11,89		
н26682У	н27887У	61,07		
н27887У	н26683У	9,91	по ограждению, по меже	
н26683У	н26684У	17,10		
н26684У	н26673У	2,42		
н26673У	н26670У	68,06		
н26670У	н26669У	27,48		
н26669У	н26668У	23,41		
н26668У	н26667У	2,51		
н26667У	н26666У	2,79		
н26666У	н26665У	10,16		
н26665У	н26664У	30,90		
н26664У	н26663У	2,48		
н26663У	н26685У	2,30		
н26685У	н26674У	14,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:402 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:818
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:403 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25745 У	—	—	443 991,58	1 326 012,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25754 У	—	—	443 999,34	1 326 041,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25746 У	—	—	444 017,90	1 326 110,05			
н25747 У	—	—	444 028,88	1 326 148,08			
н25748 У	—	—	444 031,37	1 326 160,15			
н25749 У	—	—	444 036,35	1 326 180,22			
н25750 У	—	—	444 040,45	1 326 190,23			
н25744 У	—	—	444 014,84	1 326 202,17			
н25743 У	—	—	444 003,53	1 326 167,07			
н25742 У	—	—	443 992,60	1 326 116,01			
н25741 У	—	—	443 968,63	1 326 018,71			
н25745 У	—	—	443 991,58	1 326 012,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25745У	н25754У	29,80	по ограждению, по меже	согласовано
н25754У	н25746У	71,40		
н25746У	н25747У	39,58		
н25747У	н25748У	12,32		
н25748У	н25749У	20,68		
н25749У	н25750У	10,82		
н25750У	н25744У	28,26		
н25744У	н25743У	36,88		
н25743У	н25742У	52,22		

1	2	3	4	5
н25742У	н25741У	100,21	по ограждению, по меже	согласовано
н25741У	н25745У	23,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:403 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:404 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27884 У	—	—	444 095,10	1 326 192,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27885 У	—	—	444 122,81	1 326 262,92			
н27886 У	—	—	444 152,43	1 326 344,78			
н27887 У	—	—	444 125,76	1 326 354,70			
н26682 У	—	—	444 104,76	1 326 297,35			
н26681 У	—	—	444 101,41	1 326 285,94			
н26680 У	—	—	444 098,86	1 326 279,50			
н26679 У	—	—	444 097,25	1 326 272,66			
н26678 У	—	—	444 096,14	1 326 269,74			
н26677 У	—	—	444 086,47	1 326 243,46			
н26676 У	—	—	444 078,99	1 326 225,12			
н26675 У	—	—	444 076,23	1 326 219,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27888 У	—	—	444 069,45	1 326 204,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27884 У	—	—	444 095,10	1 326 192,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27884У	н27885У	75,45	—	согласовано
н27885У	н27886У	87,05		
н27886У	н27887У	28,46		
н27887У	н26682У	61,07		
н26682У	н26681У	11,89		
н26681У	н26680У	6,93		
н26680У	н26679У	7,03		
н26679У	н26678У	3,12		
н26678У	н26677У	28,00		
н26677У	н26676У	19,81		
н26676У	н26675У	6,09		
н26675У	н27888У	17,09		
н27888У	н27884У	28,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:404 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:405 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27889 У	—	—	444 110,63	1 326 186,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27890 У	—	—	444 115,14	1 326 195,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27891 У	—	—	444 118,64	1 326 204,91			
н27892 У	—	—	444 120,82	1 326 210,04			
н27893 У	—	—	444 126,17	1 326 224,15			
н27894 У	—	—	444 131,03	1 326 235,38			
н27902 У	—	—	444 155,67	1 326 306,86			
н27895 У	—	—	444 179,37	1 326 375,87			
н27896 У	—	—	444 165,52	1 326 381,00			
н27886 У	—	—	444 152,43	1 326 344,78			
н27885 У	—	—	444 122,81	1 326 262,92			
н27884 У	—	—	444 095,10	1 326 192,74			
н27889 У	—	—	444 110,63	1 326 186,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27889У	н27890У	10,65	—	согласовано
н27890У	н27891У	9,83		
н27891У	н27892У	5,57		
н27892У	н27893У	15,09		
н27893У	н27894У	12,24		
н27894У	н27902У	75,61		
н27902У	н27895У	72,97		

1	2	3	4	5
н27895У	н27896У	14,77	—	согласовано
н27896У	н27886У	38,51		
н27886У	н27885У	87,05		
н27885У	н27884У	75,45		
н27884У	н27889У	16,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:405 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:406 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27992У	—	—	444 084,09	1 326 170,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25753У	—	—	444 066,13	1 326 178,41			
н25752У	—	—	444 058,14	1 326 154,09			
н26988У	—	—	444 029,11	1 326 061,62			
н27991У	—	—	444 047,90	1 326 055,69			
н27992У	—	—	444 084,09	1 326 170,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27992У	н25753У	19,76	—	согласовано
н25753У	н25752У	25,60	по ограждению, по меже	
н25752У	н26988У	96,92	—	
н26988У	н27991У	19,70	—	
н27991У	н27992У	120,07	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:406</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:406</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:407 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27897 У	—	—	444 130,56	1 326 176,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27898 У	—	—	444 134,68	1 326 190,56			
н27899 У	—	—	444 136,65	1 326 202,29			
н27900 У	—	—	444 146,51	1 326 230,94			
н27901 У	—	—	444 173,03	1 326 300,47			
н27902 У	—	—	444 155,67	1 326 306,86			
н27894 У	—	—	444 131,03	1 326 235,38			
н27893 У	—	—	444 126,17	1 326 224,15			
н27892 У	—	—	444 120,82	1 326 210,04			
н27891 У	—	—	444 118,64	1 326 204,91			
н27890 У	—	—	444 115,14	1 326 195,72			
н27889 У	—	—	444 110,63	1 326 186,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27897У	—	—	444 130,56	1 326 176,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27897У	н27898У	14,19	—	согласовано
н27898У	н27899У	11,89		
н27899У	н27900У	30,30		
н27900У	н27901У	74,42		
н27901У	н27902У	18,50		
н27902У	н27894У	75,61		
н27894У	н27893У	12,24		
н27893У	н27892У	15,09		
н27892У	н27891У	5,57		
н27891У	н27890У	9,83		
н27890У	н27889У	10,65		
н27889У	н27897У	21,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:407 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:408 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27994 У	—	—	444 050,37	1 326 010,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25761 У	—	—	444 083,36	1 326 110,19			
н25760 У	—	—	444 090,33	1 326 134,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25759 У	—	—	444 093,91	1 326 149,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25758 У	—	—	444 098,46	1 326 163,68			
н27992 У	—	—	444 084,09	1 326 170,18			
н27991 У	—	—	444 047,90	1 326 055,69			
н26988 У	—	—	444 029,11	1 326 061,62			
н25751 У	—	—	444 021,40	1 326 034,66			
н27993 У	—	—	444 017,35	1 326 021,21			
н27994 У	—	—	444 050,37	1 326 010,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27994У	н25761У	105,37	—	согласовано
н25761У	н25760У	24,82		
н25760У	н25759У	15,74		
н25759У	н25758У	15,04		
н25758У	н27992У	15,77		
н27992У	н27991У	120,07		
н27991У	н26988У	19,70		
н26988У	н25751У	28,04		
н25751У	н27993У	14,05		
н27993У	н27994У	34,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:408 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 15а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:408 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:409 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25755 У	—	—	444 068,51	1 325 978,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	444 109,28	1 326 101,21			Долговременный межевой знак
н6У	—	—	444 117,47	1 326 130,67			
н5У	—	—	444 123,24	1 326 148,46			—
н25756 У	—	—	444 124,23	1 326 151,11			
н25757 У	—	—	444 109,34	1 326 158,33			
н25758 У	—	—	444 098,46	1 326 163,68			
н25759 У	—	—	444 093,91	1 326 149,34			
н25760 У	—	—	444 090,33	1 326 134,01			
н25761 У	—	—	444 083,36	1 326 110,19			
н26987 У	—	—	444 080,44	1 326 101,32			
н27994 У	—	—	444 050,37	1 326 010,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25762 У	—	—	444 043,14	1 325 988,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25755 У	—	—	444 068,51	1 325 978,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н25755У	н7У	129,35	по ограждению, по меже	согласовано
н7У	н6У	30,58		
н6У	н5У	18,70		
н5У	н25756У	2,83		
н25756У	н25757У	16,55		
н25757У	н25758У	12,12		
н25758У	н25759У	15,04		
н25759У	н25760У	15,74		
н25760У	н25761У	24,82		
н25761У	н26987У	9,34		
н26987У	н27994У	96,03		
н27994У	н25762У	23,07		
н25762У	н25755У	27,18	по ограждению, по меже	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:409 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:410 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27915 У	—	—	444 144,34	1 326 166,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27914 У	—	—	444 163,39	1 326 213,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27918 У	—	—	444 213,01	1 326 357,86			
н27916 У	—	—	444 195,27	1 326 364,46			
н27901 У	—	—	444 173,03	1 326 300,47			
н27900 У	—	—	444 146,51	1 326 230,94			
н27899 У	—	—	444 136,65	1 326 202,29			
н27898 У	—	—	444 134,68	1 326 190,56			
н27897 У	—	—	444 130,56	1 326 176,98			
н27917 У	—	—	444 129,23	1 326 173,85			
н27915 У	—	—	444 144,34	1 326 166,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27915У	н27914У	50,20	—	согласовано
н27914У	н27918У	152,93		
н27918У	н27916У	18,93		
н27916У	н27901У	67,74		
н27901У	н27900У	74,42		
н27900У	н27899У	30,30		
н27899У	н27898У	11,89		
н27898У	н27897У	14,19		
н27897У	н27917У	3,40		
н27917У	н27915У	16,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:410</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:410</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:412 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27910 У	—	—	444 153,79	1 326 162,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27908 У	—	—	444 154,24	1 326 163,31			
н27907 У	—	—	444 155,03	1 326 164,78			
н27906 У	—	—	444 161,29	1 326 179,08			
н27905 У	—	—	444 160,25	1 326 179,53			
н27904 У	—	—	444 160,91	1 326 181,64			
н27903 У	—	—	444 215,33	1 326 336,02			
н27911 У	—	—	444 224,16	1 326 361,61			
н27912 У	—	—	444 215,42	1 326 364,84			
н27918 У	—	—	444 213,01	1 326 357,86			
н27914 У	—	—	444 163,39	1 326 213,20			
н27915 У	—	—	444 144,34	1 326 166,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27910 У	—	—	444 153,79	1 326 162,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27910У	н27908У	1,09	—	согласовано
н27908У	н27907У	1,67		
н27907У	н27906У	15,61		
н27906У	н27905У	1,13		
н27905У	н27904У	2,21		
н27904У	н27903У	163,69		
н27903У	н27911У	27,07		
н27911У	н27912У	9,32		
н27912У	н27918У	7,38		
н27918У	н27914У	152,93		
н27914У	н27915У	50,20		
н27915У	н27910У	10,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:412 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:413 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27919 У	—	—	444 097,04	1 325 943,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27920 У	—	—	444 134,48	1 326 080,01			
н27921 У	—	—	444 145,19	1 326 116,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27922 У	—	—	444 151,45	1 326 135,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27923 У	—	—	444 151,92	1 326 136,36			
н27924 У	—	—	444 138,79	1 326 141,83			
н27925 У	—	—	444 125,80	1 326 102,42			
н27926 У	—	—	444 120,71	1 326 085,10			
н27927 У	—	—	444 075,72	1 325 952,36			
н27919 У	—	—	444 097,04	1 325 943,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27919У	н27920У	141,70	—	согласовано
н27920У	н27921У	38,32		
н27921У	н27922У	19,45		
н27922У	н27923У	1,23		
н27923У	н27924У	14,22		
н27924У	н27925У	41,50		
н27925У	н27926У	18,05		
н27926У	н27927У	140,16		
н27927У	н27919У	23,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:413 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:413 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:414 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25724 У	—	—	444 163,89	1 326 159,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25723 У	—	—	444 177,37	1 326 191,85			
н25722 У	—	—	444 183,34	1 326 207,24			
н25721 У	—	—	444 198,98	1 326 251,83			
н25720 У	—	—	444 204,35	1 326 265,20			
н25719 У	—	—	444 220,71	1 326 311,17			
н27909 У	—	—	444 227,54	1 326 331,60			
н27903 У	—	—	444 215,33	1 326 336,02			
н27904 У	—	—	444 160,91	1 326 181,64			
н27905 У	—	—	444 160,25	1 326 179,53			
н27906 У	—	—	444 161,29	1 326 179,08			
н27907 У	—	—	444 155,03	1 326 164,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27908 У	—	—	444 154,24	1 326 163,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25724 У	—	—	444 163,89	1 326 159,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25724У	н25723У	35,45	—	согласовано
н25723У	н25722У	16,51		
н25722У	н25721У	47,25		
н25721У	н25720У	14,41		
н25720У	н25719У	48,79		
н25719У	н27909У	21,54		
н27909У	н27903У	12,99		
н27903У	н27904У	163,69		
н27904У	н27905У	2,21		
н27905У	н27906У	1,13		
н27906У	н27907У	15,61		
н27907У	н27908У	1,67		
н27908У	н25724У	10,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:414 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 300 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:415 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27932 У	—	—	444 161,37	1 326 063,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27933 У	—	—	444 166,60	1 326 094,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27934 У	—	—	444 177,46	1 326 123,36			
н27922 У	—	—	444 151,45	1 326 135,22			
н27921 У	—	—	444 145,19	1 326 116,80			
н27920 У	—	—	444 134,48	1 326 080,01			
н27919 У	—	—	444 097,04	1 325 943,35			
н30881 У	—	—	444 095,71	1 325 939,22			
н30882 У	—	—	444 123,52	1 325 927,17			
н27937 У	—	—	444 157,89	1 326 045,92			
н27932 У	—	—	444 161,37	1 326 063,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27932У	н27933У	31,43	—	согласовано
н27933У	н27934У	30,96		
н27934У	н27922У	28,59		
н27922У	н27921У	19,45		
н27921У	н27920У	38,32		
н27920У	н27919У	141,70		
н27919У	н30881У	4,34		
н30881У	н30882У	30,31		
н30882У	н27937У	123,62		
н27937У	н27932У	17,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:415</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 100 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 100,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:415</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:416 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25716 У	—	—	444 180,80	1 326 151,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25717 У	—	—	444 190,99	1 326 177,43			
н25715 У	—	—	444 196,00	1 326 194,44			
н25714 У	—	—	444 193,72	1 326 195,01			
н25713 У	—	—	444 197,08	1 326 208,21			
н25712 У	—	—	444 202,47	1 326 218,52			
н25711 У	—	—	444 211,31	1 326 243,73			
н25710 У	—	—	444 217,65	1 326 258,78			
н25709 У	—	—	444 223,37	1 326 273,73			
н25718 У	—	—	444 234,38	1 326 306,09			
н25719 У	—	—	444 220,71	1 326 311,17			
н25720 У	—	—	444 204,35	1 326 265,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25721 У	—	—	444 198,98	1 326 251,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25722 У	—	—	444 183,34	1 326 207,24			
н25723 У	—	—	444 177,37	1 326 191,85			
н25724 У	—	—	444 163,89	1 326 159,06			
н25716 У	—	—	444 180,80	1 326 151,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25716У	н25717У	27,82	по ограждению, по меже	согласовано
н25717У	н25715У	17,73		
н25715У	н25714У	2,35		
н25714У	н25713У	13,62		
н25713У	н25712У	11,63		
н25712У	н25711У	26,71		
н25711У	н25710У	16,33		
н25710У	н25709У	16,01		
н25709У	н25718У	34,18		
н25718У	н25719У	14,58		
н25719У	н25720У	48,79		
н25720У	н25721У	14,41		
н25721У	н25722У	47,25		
н25722У	н25723У	16,51		
н25723У	н25724У	35,45		
н25724У	н25716У	18,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:416 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:974
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:416 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:417 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27938 У	—	—	444 149,34	1 325 921,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30880 У	—	—	444 175,46	1 326 018,20			
н27939 У	—	—	444 192,07	1 326 083,58			
н27940 У	—	—	444 193,02	1 326 090,82			
н27941 У	—	—	444 201,98	1 326 112,24			
н27934 У	—	—	444 177,46	1 326 123,36			
н27933 У	—	—	444 166,60	1 326 094,37			
н27932 У	—	—	444 161,37	1 326 063,38			
н27937 У	—	—	444 157,89	1 326 045,92			
н30882 У	—	—	444 123,52	1 325 927,17			
н30878 У	—	—	444 123,07	1 325 925,69			
н30879 У	—	—	444 147,44	1 325 915,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27972 У	—	—	444 148,20	1 325 917,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27938 У	—	—	444 149,34	1 325 921,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27938У	н30880У	99,92	—	согласовано
н30880У	н27939У	67,46		
н27939У	н27940У	7,30		
н27940У	н27941У	23,22		
н27941У	н27934У	26,92		
н27934У	н27933У	30,96		
н27933У	н27932У	31,43		
н27932У	н27937У	17,80		
н27937У	н30882У	123,62		
н30882У	н30878У	1,55		
н30878У	н30879У	26,61		
н30879У	н27972У	2,92		
н27972У	н27938У	4,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:417 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 220 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 220,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	580
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:418 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25707 У	—	—	444 206,53	1 326 140,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25706 У	—	—	444 210,69	1 326 152,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25705 У	—	—	444 213,16	1 326 161,56			
н25704 У	—	—	444 218,10	1 326 175,56			
н25708 У	—	—	444 249,57	1 326 262,94			
н25709 У	—	—	444 223,37	1 326 273,73			
н25710 У	—	—	444 217,65	1 326 258,78			
н25711 У	—	—	444 211,31	1 326 243,73			
н25712 У	—	—	444 202,47	1 326 218,52			
н25713 У	—	—	444 197,08	1 326 208,21			
н25714 У	—	—	444 193,72	1 326 195,01			
н25715 У	—	—	444 196,00	1 326 194,44			
н25717 У	—	—	444 190,99	1 326 177,43			
н25716 У	—	—	444 180,80	1 326 151,54			
н25707 У	—	—	444 206,53	1 326 140,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25707У	н25706У	13,12	по ограждению, по меже	согласовано
н25706У	н25705У	9,35		
н25705У	н25704У	14,85		

1	2	3	4	5
н25704У	н25708У	92,87	по ограждению, по меже	согласовано
н25708У	н25709У	28,33		
н25709У	н25710У	16,01		
н25710У	н25711У	16,33		
н25711У	н25712У	26,71		
н25712У	н25713У	11,63		
н25713У	н25714У	13,62		
н25714У	н25715У	2,35		
н25715У	н25717У	17,73		
н25717У	н25716У	27,82		
н25716У	н25707У	28,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:418 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:419 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27971 У	—	—	444 161,84	1 325 912,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27943 У	—	—	444 204,08	1 326 073,36			
н27944 У	—	—	444 206,20	1 326 081,03			
н27945 У	—	—	444 216,54	1 326 104,96			
н27941 У	—	—	444 201,98	1 326 112,24			
н27940 У	—	—	444 193,02	1 326 090,82			
н27939 У	—	—	444 192,07	1 326 083,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30880 У	—	—	444 175,46	1 326 018,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27938 У	—	—	444 149,34	1 325 921,75			
н27972 У	—	—	444 148,20	1 325 917,83			
н27971 У	—	—	444 161,84	1 325 912,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27971У	н27943У	166,54	—	согласовано
н27943У	н27944У	7,96		
н27944У	н27945У	26,07		
н27945У	н27941У	16,28		
н27941У	н27940У	23,22		
н27940У	н27939У	7,30		
н27939У	н30880У	67,46		
н30880У	н27938У	99,92		
н27938У	н27972У	4,08		
н27972У	н27971У	14,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:419 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 880 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 880,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	320
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:420 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25701 У	—	—	444 231,67	1 326 128,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25700 У	—	—	444 236,92	1 326 140,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25699 У	—	—	444 242,20	1 326 157,47			
н25698 У	—	—	444 242,55	1 326 159,74			
н25697 У	—	—	444 244,78	1 326 165,30			
н25696 У	—	—	444 247,97	1 326 176,77			
н25702 У	—	—	444 282,32	1 326 266,51			
н25703 У	—	—	444 255,14	1 326 278,44			
н25708 У	—	—	444 249,57	1 326 262,94			
н25704 У	—	—	444 218,10	1 326 175,56			
н25705 У	—	—	444 213,16	1 326 161,56			
н25706 У	—	—	444 210,69	1 326 152,54			
н25707 У	—	—	444 206,53	1 326 140,10			
н25701 У	—	—	444 231,67	1 326 128,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25701У	н25700У	13,44	по ограждению, по меже	согласовано
н25700У	н25699У	17,66		
н25699У	н25698У	2,30		
н25698У	н25697У	5,99		
н25697У	н25696У	11,91		

1	2	3	4	5
н25696У	н25702У	96,09	по ограждению, по меже	согласовано
н25702У	н25703У	29,68		
н25703У	н25708У	16,47		
н25708У	н25704У	92,87		
н25704У	н25705У	14,85		
н25705У	н25706У	9,35		
н25706У	н25707У	13,12		
н25707У	н25701У	27,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:420 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:421 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27967 У	—	—	444 175,86	1 325 906,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27960 У	—	—	444 205,23	1 326 011,42			
н27959 У	—	—	444 219,51	1 326 070,41			
н27958 У	—	—	444 227,12	1 326 093,20			
н27957 У	—	—	444 229,23	1 326 096,15			
н27970 У	—	—	444 230,13	1 326 097,91			
н27945 У	—	—	444 216,54	1 326 104,96			
н27944 У	—	—	444 206,20	1 326 081,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27943 У	—	—	444 204,08	1 326 073,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27971 У	—	—	444 161,84	1 325 912,27			
н27967 У	—	—	444 175,86	1 325 906,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27967У	н27960У	108,94	—	согласовано
н27960У	н27959У	60,69		
н27959У	н27958У	24,03		
н27958У	н27957У	3,63		
н27957У	н27970У	1,98		
н27970У	н27945У	15,31		
н27945У	н27944У	26,07		
н27944У	н27943У	7,96		
н27943У	н27971У	166,54		
н27971У	н27967У	15,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:421 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 182 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 182,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:422 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25691 У	—	—	444 254,21	1 326 117,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25692 У	—	—	444 259,20	1 326 129,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25693 У	—	—	444 276,61	1 326 172,15			
н25694 У	—	—	444 321,72	1 326 281,37			
н25695 У	—	—	444 292,99	1 326 294,94			
н25702 У	—	—	444 282,32	1 326 266,51			
н25696 У	—	—	444 247,97	1 326 176,77			
н25697 У	—	—	444 244,78	1 326 165,30			
н25698 У	—	—	444 242,55	1 326 159,74			
н25699 У	—	—	444 242,20	1 326 157,47			
н25700 У	—	—	444 236,92	1 326 140,62			
н25701 У	—	—	444 231,67	1 326 128,25			
н25691 У	—	—	444 254,21	1 326 117,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25691У	н25692У	13,09	по ограждению, по меже	согласовано
н25692У	н25693У	45,92		
н25693У	н25694У	118,17		
н25694У	н25695У	31,77		
н25695У	н25702У	30,37		
н25702У	н25696У	96,09		
н25696У	н25697У	11,91		

1	2	3	4	5
н25697У	н25698У	5,99	по ограждению, по меже	согласовано
н25698У	н25699У	2,30		
н25699У	н25700У	17,66		
н25700У	н25701У	13,44		
н25701У	н25691У	24,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:422 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:841
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:422 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:423 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27954 У	—	—	444 228,30	1 326 001,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27955 У	—	—	444 241,35	1 326 055,22			
н27956 У	—	—	444 251,35	1 326 084,50			
н27957 У	—	—	444 229,23	1 326 096,15			
н27958 У	—	—	444 227,12	1 326 093,20			
н27959 У	—	—	444 219,51	1 326 070,41			
н27960 У	—	—	444 205,23	1 326 011,42			
н27967 У	—	—	444 175,86	1 325 906,51			
н27968 У	—	—	444 194,12	1 325 898,97			
н27954 У	—	—	444 228,30	1 326 001,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н27954У	н27955У	54,97	—	согласовано
н27955У	н27956У	30,94		
н27956У	н27957У	25,00		
н27957У	н27958У	3,63		
н27958У	н27959У	24,03		
н27959У	н27960У	60,69		
н27960У	н27967У	108,94		
н27967У	н27968У	19,76		
н27968У	н27954У	108,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:423 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 700
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:690

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:424 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25685 У	—	—	444 292,58	1 326 088,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25684 У	—	—	444 297,58	1 326 095,79			
н25683 У	—	—	444 301,56	1 326 106,16			
н25682 У	—	—	444 305,95	1 326 114,03			
н25681 У	—	—	444 333,86	1 326 182,12			
н25686 У	—	—	444 352,44	1 326 227,69			
н25690 У	—	—	444 321,70	1 326 241,65			
н25687 У	—	—	444 290,01	1 326 163,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25688 У	—	—	444 273,46	1 326 117,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25689 У	—	—	444 266,90	1 326 106,62			
н25685 У	—	—	444 292,58	1 326 088,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25685У	н25684У	8,48	по ограждению, по меже	согласовано
н25684У	н25683У	11,11		
н25683У	н25682У	9,01		
н25682У	н25681У	73,59		
н25681У	н25686У	49,21		
н25686У	н25690У	33,76		
н25690У	н25687У	84,31		
н25687У	н25688У	48,64		
н25688У	н25689У	12,95		
н25689У	н25685У	31,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:424 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:425 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27950 У	—	—	444 247,67	1 325 965,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27948 У	—	—	444 283,18	1 326 061,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27951 У	—	—	444 261,45	1 326 076,43			
н27952 У	—	—	444 234,60	1 326 001,56			
н27953 У	—	—	444 225,90	1 325 974,99			
н27950 У	—	—	444 247,67	1 325 965,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27950У	н27948У	101,66	—	согласовано
н27948У	н27951У	26,52		
н27951У	н27952У	79,54		
н27952У	н27953У	27,96		
н27953У	н27950У	23,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:425 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:426 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27947 У	—	—	444 245,71	1 325 880,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25778 У	—	—	444 249,67	1 325 891,09			
н25777 У	—	—	444 284,49	1 325 987,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25776 У	—	—	444 295,00	1 326 013,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25775 У	—	—	444 293,88	1 326 021,06			
н25774 У	—	—	444 299,43	1 326 038,95			
н25773 У	—	—	444 302,93	1 326 047,40			
н27948 У	—	—	444 283,18	1 326 061,23			
н27950 У	—	—	444 247,67	1 325 965,97			
н27949 У	—	—	444 219,74	1 325 891,00			
н27947 У	—	—	444 245,71	1 325 880,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27947У	н25778У	11,56	—	согласовано
н25778У	н25777У	102,12		
н25777У	н25776У	28,70		
н25776У	н25775У	7,35		
н25775У	н25774У	18,73		
н25774У	н25773У	9,15		
н25773У	н27948У	24,11		
н27948У	н27950У	101,66		
н27950У	н27949У	80,00		
н27949У	н27947У	28,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:426 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:426 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:427 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25679 У	—	—	444 314,21	1 326 072,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25677 У	—	—	444 323,86	1 326 088,31			
н25676 У	—	—	444 329,29	1 326 101,43			
н25680 У	—	—	444 355,81	1 326 172,12			
н25681 У	—	—	444 333,86	1 326 182,12			
н25682 У	—	—	444 305,95	1 326 114,03			
н25683 У	—	—	444 301,56	1 326 106,16			
н25684 У	—	—	444 297,58	1 326 095,79			
н25685 У	—	—	444 292,58	1 326 088,94			
н25679 У	—	—	444 314,21	1 326 072,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н25679У	н25677У	18,35	по ограждению, по меже	согласовано
н25677У	н25676У	14,20		
н25676У	н25680У	75,50		
н25680У	н25681У	24,12		
н25681У	н25682У	73,59		
н25682У	н25683У	9,01		
н25683У	н25684У	11,11		
н25684У	н25685У	8,48		
н25685У	н25679У	27,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:427 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:428 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25772 У	—	—	444 277,20	1 325 879,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25770 У	—	—	444 307,39	1 325 972,96			
н25769 У	—	—	444 316,47	1 326 005,22			
н25768 У	—	—	444 322,44	1 326 022,10			
н25767 У	—	—	444 327,49	1 326 030,22			
н25773 У	—	—	444 302,93	1 326 047,40			
н25774 У	—	—	444 299,43	1 326 038,95			
н25775 У	—	—	444 293,88	1 326 021,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25776 У	—	—	444 295,00	1 326 013,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25777 У	—	—	444 284,49	1 325 987,09			
н25778 У	—	—	444 249,67	1 325 891,09			
н25772 У	—	—	444 277,20	1 325 879,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25772У	н25770У	98,04	по ограждению, по меже	согласовано
н25770У	н25769У	33,51		
н25769У	н25768У	17,90		
н25768У	н25767У	9,56		
н25767У	н25773У	29,97		
н25773У	н25774У	9,15		
н25774У	н25775У	18,73		
н25775У	н25776У	7,35		
н25776У	н25777У	28,70		
н25777У	н25778У	102,12		
н25778У	н25772У	29,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:428 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 400 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:430 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26659 У	—	—	444 351,86	1 326 042,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26658 У	—	—	444 362,90	1 326 059,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26657 У	—	—	444 386,80	1 326 131,07			
н26656 У	—	—	444 408,83	1 326 183,34			
н26661 У	—	—	444 421,24	1 326 212,98			
н26662 У	—	—	444 403,63	1 326 224,55			
н25674 У	—	—	444 386,47	1 326 179,21			
н25673 У	—	—	444 370,72	1 326 138,71			
н25672 У	—	—	444 348,80	1 326 075,32			
н25671 У	—	—	444 346,38	1 326 068,41			
н25670 У	—	—	444 337,94	1 326 052,86			
н26659 У	—	—	444 351,86	1 326 042,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26659У	н26658У	20,19	по ограждению, по меже	согласовано
н26658У	н26657У	75,49		
н26657У	н26656У	56,72		
н26656У	н26661У	32,13		
н26661У	н26662У	21,07		
н26662У	н25674У	48,48		
н25674У	н25673У	43,45		
н25673У	н25672У	67,07		
н25672У	н25671У	7,32		

1	2	3	4	5
н25671У	н25670У	17,69	по ограждению, по меже	согласовано
н25670У	н26659У	17,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:430 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 425 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 425,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 075
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:431 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25787 У	—	—	444 405,25	1 325 795,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25786 У	—	—	444 438,56	1 325 870,72			
н25785 У	—	—	444 444,84	1 325 886,61			
н25784 У	—	—	444 445,00	1 325 888,11			
н25783 У	—	—	444 455,94	1 325 908,40			
н25782 У	—	—	444 461,68	1 325 917,69			
н25789 У	—	—	444 438,62	1 325 935,54			
н25790 У	—	—	444 418,02	1 325 896,96			
н25791 У	—	—	444 379,09	1 325 810,46			
н25787 У	—	—	444 405,25	1 325 795,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н25787У	н25786У	82,48	по ограждению, по меже	согласовано
н25786У	н25785У	17,09		
н25785У	н25784У	1,51		
н25784У	н25783У	23,05		
н25783У	н25782У	10,92		
н25782У	н25789У	29,16		
н25789У	н25790У	43,74		
н25790У	н25791У	94,86		
н25791У	н25787У	30,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:431 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:847

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:433 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25779 У	—	—	444 419,08	1 325 774,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25780 У	—	—	444 462,82	1 325 860,37			
н25781 У	—	—	444 483,86	1 325 902,36			
н25782 У	—	—	444 461,68	1 325 917,69			
н25783 У	—	—	444 455,94	1 325 908,40			
н25784 У	—	—	444 445,00	1 325 888,11			
н25785 У	—	—	444 444,84	1 325 886,61			
н25786 У	—	—	444 438,56	1 325 870,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25787 У	—	—	444 405,25	1 325 795,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26686 У	—	—	444 400,62	1 325 786,64			
н25779 У	—	—	444 419,08	1 325 774,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25779У	н25780У	95,99	по ограждению, по меже	согласовано
н25780У	н25781У	46,97		
н25781У	н25782У	26,96		
н25782У	н25783У	10,92		
н25783У	н25784У	23,05		
н25784У	н25785У	1,51		
н25785У	н25786У	17,09		
н25786У	н25787У	82,48		
н25787У	н26686У	9,79		
н26686У	н25779У	21,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:433 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:815
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:434 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26643 У	—	—	444 383,30	1 326 019,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26642 у	—	—	444 392,14	1 326 031,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26641 у	—	—	444 406,20	1 326 072,54			
н26646 у	—	—	444 420,93	1 326 111,19			
н26640 у	—	—	444 437,99	1 326 151,34			
н26654 у	—	—	444 444,88	1 326 167,58			
н26653 у	—	—	444 417,69	1 326 179,47			
н26647 у	—	—	444 393,55	1 326 120,75			
н26648 у	—	—	444 370,59	1 326 054,85			
н26649 у	—	—	444 368,51	1 326 050,18			
н26650 у	—	—	444 367,69	1 326 047,00			
н26651 у	—	—	444 363,18	1 326 035,62			
н26652 у	—	—	444 368,79	1 326 030,80			
н26643 у	—	—	444 383,30	1 326 019,34			
Вырез 1 из 1							
13008	444 424,10	1 326 164,30	444 424,10	1 326 164,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
13009	444 423,97	1 326 164,09	444 423,97	1 326 164,09			
13010	444 424,12	1 326 163,99	444 424,12	1 326 163,99			
13011	444 424,26	1 326 164,20	444 424,26	1 326 164,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
13008	444 424,10	1 326 164,30	444 424,10	1 326 164,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26643У	н26642У	14,70	по ограждению, по меже	согласовано
н26642У	н26641У	43,77		
н26641У	н26646У	41,36		
н26646У	н26640У	43,62		
н26640У	н26654У	17,64		
н26654У	н26653У	29,68		
н26653У	н26647У	63,49		
н26647У	н26648У	69,79		
н26648У	н26649У	5,11		
н26649У	н26650У	3,28		
н26650У	н26651У	12,24		
н26651У	н26652У	7,40		
н26652У	н26643У	18,49		

Вырез 1 из 1

13008	13009	0,25	—	согласовано
13009	13010	0,18		
13010	13011	0,25		
13011	13008	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:434 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Ленина ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25669 У	—	—	444 406,12	1 325 999,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25668 У	—	—	444 414,57	1 326 013,55			
н25667 У	—	—	444 433,05	1 326 057,50			
н25666 У	—	—	444 467,90	1 326 138,24			
н26640 У	—	—	444 437,99	1 326 151,34			
н26646 У	—	—	444 420,93	1 326 111,19			
н26641 У	—	—	444 406,20	1 326 072,54			
н26642 У	—	—	444 392,14	1 326 031,09			
н26643 У	—	—	444 383,30	1 326 019,34			
н26644 У	—	—	444 390,52	1 326 013,43			
н26645 У	—	—	444 389,60	1 326 012,15			
н25669 У	—	—	444 406,12	1 325 999,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25669У	н25668У	16,12	по ограждению, по меже	согласовано
н25668У	н25667У	47,68		
н25667У	н25666У	87,94		
н25666У	н26640У	32,65		
н26640У	н26646У	43,62		
н26646У	н26641У	41,36		
н26641У	н26642У	43,77		

1	2	3	4	5
н26642У	н26643У	14,70	по ограждению, по меже	согласовано
н26643У	н26644У	9,33		
н26644У	н26645У	1,58		
н26645У	н25669У	20,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:436 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 545 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 545,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:437		:
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25255 У	—	—	443 787,82	1 327 141,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25256 У	—	—	443 792,55	1 327 156,06			
н25257 У	—	—	443 787,37	1 327 157,19			
н25258 У	—	—	443 782,12	1 327 159,10			
н25259 У	—	—	443 736,23	1 327 173,25			
н25260 У	—	—	443 599,68	1 327 213,48			
н25261 У	—	—	443 594,66	1 327 197,77			Временный межевой знак
н5У	—	—	443 616,58	1 327 191,46			
н4У	—	—	443 673,39	1 327 175,18			
н3У	—	—	443 735,73	1 327 156,88			Долговременный межевой знак
н25262 У	—	—	443 773,96	1 327 145,32			
н25263 У	—	—	443 782,79	1 327 143,46			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25255У	—	—	443 787,82	1 327 141,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25255У	н25256У	15,04	по ограждению, по меже	согласовано
н25256У	н25257У	5,30		
н25257У	н25258У	5,59		
н25258У	н25259У	48,02		
н25259У	н25260У	142,35		
н25260У	н25261У	16,49		
н25261У	н5У	22,81		
н5У	н4У	59,10		
н4У	н3У	64,97		
н3У	н25262У	39,94		
н25262У	н25263У	9,02		
н25263У	н25255У	5,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:437 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 200,00} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:438 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27017 У	—	—	444 578,17	1 325 653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25810 У	—	—	444 593,58	1 325 683,40			
н25809 У	—	—	444 623,34	1 325 751,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25808 У	—	—	444 636,40	1 325 784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27018 У	—	—	444 632,81	1 325 786,65			
н27019 У	—	—	444 634,40	1 325 789,12			
н27020 У	—	—	444 624,19	1 325 795,30			
н27021 У	—	—	444 625,42	1 325 797,81			
н27022 У	—	—	444 609,97	1 325 809,63			
н25801 У	—	—	444 603,08	1 325 814,63			
н25800 У	—	—	444 575,56	1 325 752,61			
н25799 У	—	—	444 561,23	1 325 718,36			
н27023 У	—	—	444 543,20	1 325 678,28			
н27017 У	—	—	444 578,17	1 325 653,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27017У	н25810У	33,33	по ограждению, по меже	согласовано
н25810У	н25809У	74,69		
н25809У	н25808У	35,06		
н25808У	н27018У	4,21		
н27018У	н27019У	2,94		
н27019У	н27020У	11,93		
н27020У	н27021У	2,80		
н27021У	н27022У	19,45		
н27022У	н25801У	8,51		

1	2	3	4	5
н25801У	н25800У	67,85	по ограждению, по меже	согласовано
н25800У	н25799У	37,13		
н25799У	н27023У	43,95		
н27023У	н27017У	42,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:438 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 399 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 399,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 401
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:439 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25642 У	—	—	444 453,96	1 325 962,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25641 У	—	—	444 455,64	1 325 966,15			
н25640 У	—	—	444 465,59	1 325 988,40			
н25639 У	—	—	444 473,99	1 326 009,33			
н25638 У	—	—	444 484,14	1 326 038,33			
н25637 У	—	—	444 492,52	1 326 059,10			
н25636 У	—	—	444 507,31	1 326 095,93			
н25656 У	—	—	444 515,91	1 326 117,38			
н25657 У	—	—	444 494,23	1 326 126,77			
н25658 У	—	—	444 461,54	1 326 044,43			
н25659 У	—	—	444 449,17	1 326 015,87			
н25660 У	—	—	444 439,68	1 325 992,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25661 У	—	—	444 436,91	1 325 987,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25662 У	—	—	444 430,95	1 325 978,50			
н25663 У	—	—	444 453,33	1 325 961,86			
н25642 У	—	—	444 453,96	1 325 962,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25642У	н25641У	4,03	по ограждению, по меже	согласовано
н25641У	н25640У	24,37		
н25640У	н25639У	22,55		
н25639У	н25638У	30,72		
н25638У	н25637У	22,40		
н25637У	н25636У	39,69		
н25636У	н25656У	23,11		
н25656У	н25657У	23,63		
н25657У	н25658У	88,59		
н25658У	н25659У	31,12		
н25659У	н25660У	25,22		
н25660У	н25661У	6,09		
н25661У	н25662У	10,45		
н25662У	н25663У	27,89		
н25663У	н25642У	0,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:439 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:836
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:439 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:440 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25805 У	—	—	444 621,49	1 325 665,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	444 653,56	1 325 728,56			Временный межевой знак
н27980 У	—	—	444 663,09	1 325 750,19			—
н25806 У	—	—	444 670,35	1 325 766,42			
н25807 У	—	—	444 650,23	1 325 778,59			
н25808 У	—	—	444 636,40	1 325 784,45			
н25809 У	—	—	444 623,34	1 325 751,91			
н25810 У	—	—	444 593,58	1 325 683,40			
н25805 У	—	—	444 621,49	1 325 665,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25805У	н9У	70,41	по ограждению, по меже	согласовано
н9У	н27980У	23,64	—	

1	2	3	4	5
н27980У	н25806У	17,78	—	согласовано
н25806У	н25807У	23,51	по ограждению, по меже	
н25807У	н25808У	15,02		
н25808У	н25809У	35,06		
н25809У	н25810У	74,69		
н25810У	н25805У	32,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:440 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:440 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:441 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25627 У	—	—	444 475,47	1 325 945,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25628 У	—	—	444 479,36	1 325 951,58			
н25629 У	—	—	444 484,61	1 325 959,55			
н25630 У	—	—	444 486,72	1 325 963,55			
н25631 У	—	—	444 488,89	1 325 970,10			
н25632 У	—	—	444 493,53	1 325 984,09			
н25633 У	—	—	444 503,86	1 326 013,12			
н25634 У	—	—	444 516,68	1 326 047,30			
н25653 У	—	—	444 525,75	1 326 071,45			
н25635 У	—	—	444 530,97	1 326 085,33			
н25636 У	—	—	444 507,31	1 326 095,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25637 У	—	—	444 492,52	1 326 059,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25638 У	—	—	444 484,14	1 326 038,33			
н25639 У	—	—	444 473,99	1 326 009,33			
н25640 У	—	—	444 465,59	1 325 988,40			
н25641 У	—	—	444 455,64	1 325 966,15			
н25642 У	—	—	444 453,96	1 325 962,49			
н25663 У	—	—	444 453,33	1 325 961,86			
н25643 У	—	—	444 449,46	1 325 957,58			
н25644 У	—	—	444 456,26	1 325 952,06			
н25645 У	—	—	444 458,91	1 325 954,86			
н25646 У	—	—	444 466,00	1 325 948,56			
н25647 У	—	—	444 468,36	1 325 948,51			
н25648 У	—	—	444 470,07	1 325 949,99			
н25627 У	—	—	444 475,47	1 325 945,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25627У	н25628У	6,98	по ограждению, по меже	согласовано
н25628У	н25629У	9,54		
н25629У	н25630У	4,52		

1	2	3	4	5
н25630У	н25631У	6,90	по ограждению, по меже	согласовано
н25631У	н25632У	14,74		
н25632У	н25633У	30,81		
н25633У	н25634У	36,51		
н25634У	н25653У	25,80		
н25653У	н25635У	14,83		
н25635У	н25636У	25,93		
н25636У	н25637У	39,69		
н25637У	н25638У	22,40		
н25638У	н25639У	30,72		
н25639У	н25640У	22,55		
н25640У	н25641У	24,37		
н25641У	н25642У	4,03		
н25642У	н25663У	0,89		
н25663У	н25643У	5,77		
н25643У	н25644У	8,76		
н25644У	н25645У	3,86		
н25645У	н25646У	9,48		
н25646У	н25647У	2,36		
н25647У	н25648У	2,26		
н25648У	н25627У	6,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:441 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:560
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:443 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27973 У	—	—	444 658,72	1 325 624,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27974 У	—	—	444 719,55	1 325 735,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27975 У	—	—	444 697,93	1 325 751,39			
н27976 У	—	—	444 689,39	1 325 736,17			
н27977 У	—	—	444 691,74	1 325 733,77			
н27978 У	—	—	444 680,67	1 325 713,64			
н27979 У	—	—	444 637,83	1 325 637,30			
н27973 У	—	—	444 658,72	1 325 624,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27973У	н27974У	127,04	—	согласовано
н27974У	н27975У	26,60		
н27975У	н27976У	17,45		
н27976У	н27977У	3,36		
н27977У	н27978У	22,97		
н27978У	н27979У	87,54		
н27979У	н27973У	24,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:443 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27839 У	—	—	444 521,22	1 325 908,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27838 У	—	—	444 527,07	1 325 918,11			
н27837 У	—	—	444 526,70	1 325 918,39			
н27836 У	—	—	444 530,22	1 325 925,46			
н27835 У	—	—	444 532,52	1 325 931,60			
н27834 У	—	—	444 532,47	1 325 933,39			
н27833 У	—	—	444 539,78	1 325 955,36			
н27832 У	—	—	444 571,14	1 326 028,23			
н27840 У	—	—	444 585,31	1 326 061,31			
н27841 У	—	—	444 555,27	1 326 076,22			
н25652 У	—	—	444 549,99	1 326 061,72			
н25651 У	—	—	444 524,74	1 325 990,73			
н27842 У	—	—	444 514,04	1 325 963,02			
н25650 У	—	—	444 503,33	1 325 935,32			
н25649 У	—	—	444 497,73	1 325 926,47			
н27839 У	—	—	444 521,22	1 325 908,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н27839У	н27838У	11,64	—	согласовано
н27838У	н27837У	0,46		
н27837У	н27836У	7,90		
н27836У	н27835У	6,56		
н27835У	н27834У	1,79		
н27834У	н27833У	23,15		
н27833У	н27832У	79,33		
н27832У	н27840У	35,99		
н27840У	н27841У	33,54		
н27841У	н25652У	15,43		
н25652У	н25651У	75,35		
н25651У	н27842У	29,70		
н27842У	н25650У	29,70		
н25650У	н25649У	10,47		
н25649У	н27839У	29,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:444 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:976
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:445 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27981 У	—	—	444 671,80	1 325 584,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27982 У	—	—	444 744,10	1 325 718,51			
н27974 У	—	—	444 719,55	1 325 735,90			
н27973 У	—	—	444 658,72	1 325 624,37			
н27983 У	—	—	444 646,16	1 325 601,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27981У	—	—	444 671,80	1 325 584,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27981У	н27982У	151,97	—	согласовано
н27982У	н27974У	30,09		
н27974У	н27973У	127,04		
н27973У	н27983У	26,23		
н27983У	н27981У	30,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:445 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:447 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25621 У	—	—	444 592,80	1 325 855,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25622 У	—	—	444 602,13	1 325 868,85			
н25623 У	—	—	444 605,68	1 325 882,42			
н25624 У	—	—	444 612,77	1 325 901,89			
н25625 У	—	—	444 621,97	1 325 925,05			
н25626 У	—	—	444 653,31	1 325 994,60			
н25613 У	—	—	444 627,19	1 326 006,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25612 У	—	—	444 597,53	1 325 935,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25611 У	—	—	444 583,17	1 325 899,86			
н25610 У	—	—	444 566,47	1 325 875,05			
н25621 У	—	—	444 592,80	1 325 855,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25621У	н25622У	16,34	по ограждению, по меже	согласовано
н25622У	н25623У	14,03		
н25623У	н25624У	20,72		
н25624У	н25625У	24,92		
н25625У	н25626У	76,28		
н25626У	н25613У	28,79		
н25613У	н25612У	76,89		
н25612У	н25611У	38,67		
н25611У	н25610У	29,91		
н25610У	н25621У	32,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:447 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:448 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25606 У	—	—	444 636,29	1 325 822,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25605 У	—	—	444 650,42	1 325 848,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25604 У	—	—	444 653,91	1 325 857,03			
н25603 У	—	—	444 694,21	1 325 961,86			
н25607 У	—	—	444 673,63	1 325 971,28			
н25608 У	—	—	444 630,53	1 325 868,66			
н25609 У	—	—	444 614,01	1 325 839,66			
н25606 У	—	—	444 636,29	1 325 822,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25606У	н25605У	29,74	по ограждению, по меже	согласовано
н25605У	н25604У	8,96		
н25604У	н25603У	112,31		
н25603У	н25607У	22,63		
н25607У	н25608У	111,30		
н25608У	н25609У	33,38		
н25609У	н25606У	28,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:448 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25587 У	—	—	444 724,74	1 325 757,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25586 У	—	—	444 732,17	1 325 767,83			
н25585 У	—	—	444 741,60	1 325 791,27			
н25584 У	—	—	444 745,60	1 325 803,10			
н25583 У	—	—	444 775,11	1 325 878,08			
н25588 У	—	—	444 781,90	1 325 897,38			
н2У	—	—	444 756,12	1 325 908,75			
н1У	—	—	444 711,13	1 325 784,04			
н1У	—	—	444 704,77	1 325 772,03			
н25587 У	—	—	444 724,74	1 325 757,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25587У	н25586У	12,94	по ограждению, по меже	согласовано
н25586У	н25585У	25,27		
н25585У	н25584У	12,49		
н25584У	н25583У	80,58		
н25583У	н25588У	20,46		
н25588У	н2У	28,18		
н2У	н1У	132,58		
н1У	н1У	13,59		
н1У	н25587У	24,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:451 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:452 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25580У	—	—	444 745,51	1 325 741,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25581У	—	—	444 759,67	1 325 760,88			
н25582У	—	—	444 798,46	1 325 867,78			
н25583У	—	—	444 775,11	1 325 878,08			
н25584У	—	—	444 745,60	1 325 803,10			
н25585У	—	—	444 741,60	1 325 791,27			
н25586У	—	—	444 732,17	1 325 767,83			
н25587У	—	—	444 724,74	1 325 757,23			
н25580У	—	—	444 745,51	1 325 741,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25580У	н25581У	23,77	по ограждению, по меже	согласовано
н25581У	н25582У	113,72		

1	2	3	4	5
н25582У	н25583У	25,52	по ограждению, по меже	согласовано
н25583У	н25584У	80,58		
н25584У	н25585У	12,49		
н25585У	н25586У	25,27		
н25586У	н25587У	12,94		
н25587У	н25580У	25,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:452 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Ленина ул, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:452 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:454 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25576У	—	—	444 813,41	1 325 698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25577У	—	—	444 891,13	1 325 831,87			
н25578У	—	—	444 869,65	1 325 846,71			
н25579У	—	—	444 789,63	1 325 714,49			
н25576У	—	—	444 813,41	1 325 698,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:454 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25576У	н25577У	154,00	по ограждению, по меже	согласовано
н25577У	н25578У	26,11		
н25578У	н25579У	154,55		
н25579У	н25576У	28,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:454 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:454 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:455 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24987 У	—	—	443 971,87	1 325 928,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24988 У	—	—	443 973,56	1 325 934,88			
н24989 У	—	—	443 976,03	1 325 943,07			
н24990 У	—	—	443 985,03	1 325 968,19			
н24991 У	—	—	443 971,17	1 325 974,48			
н24992 У	—	—	443 946,19	1 325 986,00			
н24993 У	—	—	443 943,56	1 325 975,13			
н24994 У	—	—	443 939,69	1 325 961,44			
н24996 У	—	—	443 935,46	1 325 940,74			
н24999 У	—	—	443 939,27	1 325 939,73			
н24997 У	—	—	443 930,67	1 325 897,73			
н24998 У	—	—	443 963,49	1 325 888,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24987У	—	—	443 971,87	1 325 928,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:455 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24987У	н24988У	6,47	по ограждению, по меже	согласовано
н24988У	н24989У	8,55		
н24989У	н24990У	26,68		
н24990У	н24991У	15,22		
н24991У	н24992У	27,51		
н24992У	н24993У	11,18		
н24993У	н24994У	14,23		
н24994У	н24996У	21,13	—	
н24996У	н24999У	3,94	по ограждению, по меже	
н24999У	н24997У	42,87		
н24997У	н24998У	34,14		
н24998У	н24987У	41,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:455 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 200,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:622
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:456 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27485 У	—	—	443 983,23	1 325 851,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25065 У	—	—	443 999,49	1 325 918,83			
н25064 У	—	—	444 000,31	1 325 921,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25063 У	—	—	444 002,61	1 325 927,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25062 У	—	—	444 014,64	1 325 955,46			
н25574 У	—	—	443 999,13	1 325 962,06			
н24990 У	—	—	443 985,03	1 325 968,19			
н24989 У	—	—	443 976,03	1 325 943,07			
н24988 У	—	—	443 973,56	1 325 934,88			
н24987 У	—	—	443 971,87	1 325 928,63			
н24998 У	—	—	443 963,49	1 325 888,33			
н25575 У	—	—	443 957,92	1 325 859,27			
н27485 У	—	—	443 983,23	1 325 851,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27485У	н25065У	68,93	по ограждению, по меже	согласовано
н25065У	н25064У	2,68		
н25064У	н25063У	6,12		
н25063У	н25062У	30,85		
н25062У	н25574У	16,86		
н25574У	н24990У	15,37		
н24990У	н24989У	26,68		
н24989У	н24988У	8,55		
н24988У	н24987У	6,47		
н24987У	н24998У	41,16		

1	2	3	4	5
н24998У	н25575У	29,59	по ограждению, по меже	согласовано
н25575У	н27485У	26,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:456 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:623
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:457 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25059 У	—	—	444 009,58	1 325 840,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25058 У	—	—	444 025,24	1 325 902,94			
н25057 У	—	—	444 033,44	1 325 922,53			
н25056 У	—	—	444 041,60	1 325 943,50			
н25062 У	—	—	444 014,64	1 325 955,46			
н25063 У	—	—	444 002,61	1 325 927,05			
н25064 У	—	—	444 000,31	1 325 921,38			
н25065 У	—	—	443 999,49	1 325 918,83			
н27485 У	—	—	443 983,23	1 325 851,85			
н25066 У	—	—	443 982,51	1 325 848,87			
н25059 У	—	—	444 009,58	1 325 840,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25059У	н25058У	64,60	по ограждению, по меже	согласовано
н25058У	н25057У	21,24		
н25057У	н25056У	22,50		
н25056У	н25062У	29,49		
н25062У	н25063У	30,85		
н25063У	н25064У	6,12		
н25064У	н25065У	2,68		
н25065У	н27485У	68,93		
н27485У	н25066У	3,07		
н25066У	н25059У	28,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:457 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0104009:1869
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:458 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25053 У	—	—	444 037,53	1 325 831,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25045 У	—	—	444 045,36	1 325 861,18			
н25044 У	—	—	444 053,66	1 325 893,39			
н25043 У	—	—	444 069,42	1 325 931,18			
н25054 У	—	—	444 062,18	1 325 935,08			
н25055 У	—	—	444 057,75	1 325 936,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25056 У	—	—	444 041,60	1 325 943,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25057 У	—	—	444 033,44	1 325 922,53			
н25058 У	—	—	444 025,24	1 325 902,94			
н25059 У	—	—	444 009,58	1 325 840,27			
н25053 У	—	—	444 037,53	1 325 831,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25053У	н25045У	30,72	по ограждению, по меже	согласовано
н25045У	н25044У	33,26		
н25044У	н25043У	40,94		
н25043У	н25054У	8,22		
н25054У	н25055У	4,72		
н25055У	н25056У	17,52		
н25056У	н25057У	22,50		
н25057У	н25058У	21,24		
н25058У	н25059У	64,60		
н25059У	н25053У	29,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:458 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25040 У	—	—	444 067,29	1 325 821,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25039 У	—	—	444 077,25	1 325 861,06			
н25038 У	—	—	444 082,82	1 325 879,80			
н25037 У	—	—	444 085,80	1 325 891,87			
н25036 У	—	—	444 097,29	1 325 919,42			
н25042 У	—	—	444 093,83	1 325 921,22			
н25043 У	—	—	444 069,42	1 325 931,18			
н25044 У	—	—	444 053,66	1 325 893,39			
н25045 У	—	—	444 045,36	1 325 861,18			
н25053 У	—	—	444 037,53	1 325 831,47			
н25040 У	—	—	444 067,29	1 325 821,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25040У	н25039У	40,32	по ограждению, по меже	согласовано
н25039У	н25038У	19,55		
н25038У	н25037У	12,43		
н25037У	н25036У	29,85		
н25036У	н25042У	3,90		
н25042У	н25043У	26,36		
н25043У	н25044У	40,94		
н25044У	н25045У	33,26		
н25045У	н25053У	30,72		

1	2	3	4	5
н25053У	н25040У	31,23	по ограждению, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:03:0413005:459 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3 200 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		200	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:03:0413005:625	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:03:0413005:459 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:462 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27984У	—	—	444 496,05	1 325 733,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25798У	—	—	444 521,06	1 325 785,75			
н25797У	—	—	444 545,67	1 325 837,08			
н25796У	—	—	444 554,05	1 325 851,13			
н27985У	—	—	444 510,10	1 325 881,20			
н27986У	—	—	444 449,51	1 325 761,12			
н27984У	—	—	444 496,05	1 325 733,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27984У	н25798У	57,89	—	согласовано
н25798У	н25797У	56,92		
н25797У	н25796У	16,36		
н25796У	н27985У	53,25		
н27985У	н27986У	134,50		
н27986У	н27984У	54,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:462 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 000 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 000,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:463 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25020У	—	—	444 162,47	1 325 786,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25019У	—	—	444 174,83	1 325 833,04			
н25018У	—	—	444 193,23	1 325 877,66			
н25022У	—	—	444 182,91	1 325 882,34			
н25023У	—	—	444 160,44	1 325 892,49			
н25024У	—	—	444 137,76	1 325 839,55			
н25025У	—	—	444 127,19	1 325 799,58			
н25020У	—	—	444 162,47	1 325 786,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25020У	н25019У	48,15	по ограждению, по меже	согласовано
н25019У	н25018У	48,26		
н25018У	н25022У	11,33		
н25022У	н25023У	24,66		

1	2	3	4	5
н25023У	н25024У	57,59	по ограждению, по меже	согласовано
н25024У	н25025У	41,34		
н25025У	н25020У	37,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:463 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:465 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25016У	—	—	444 190,73	1 325 775,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25015У	—	—	444 208,79	1 325 834,48			
н25014У	—	—	444 216,40	1 325 850,76			
н25013У	—	—	444 222,67	1 325 865,09			
н25018У	—	—	444 193,23	1 325 877,66			
н25019У	—	—	444 174,83	1 325 833,04			
н25020У	—	—	444 162,47	1 325 786,50			
н25016У	—	—	444 190,73	1 325 775,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25016У	н25015У	61,71	по ограждению, по меже	согласовано
н25015У	н25014У	17,97		
н25014У	н25013У	15,64		
н25013У	н25018У	32,01		

1	2	3	4	5
н25018У	н25019У	48,26	по ограждению, по меже	согласовано
н25019У	н25020У	48,15		
н25020У	н25016У	30,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:465 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:03:0413005:469 _____		: _____
Система координат _____			МСК-13, зона 1 _____		Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27446 У	—	—	443 924,10	1 326 379,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н28084 У	—	—	443 965,07	1 326 364,70			
н28085 У	—	—	443 971,68	1 326 382,04			
н27093 У	—	—	443 962,85	1 326 385,36			
н27099 У	—	—	443 936,72	1 326 395,25			
н27098 У	—	—	443 841,84	1 326 416,24			
н27097 У	—	—	443 836,90	1 326 417,78			
н27096 У	—	—	443 823,70	1 326 422,77			
н27095 У	—	—	443 812,62	1 326 426,84			
н26114 У	—	—	443 807,41	1 326 410,73			
н3У	—	—	443 864,61	1 326 396,68			Долговременный межевой знак
н27446 У	—	—	443 924,10	1 326 379,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н28367 У	—	—	443 953,80	1 326 379,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н28368 У	—	—	443 956,88	1 326 378,91			
н28369 У	—	—	443 956,96	1 326 379,15			
н28370 У	—	—	443 953,88	1 326 380,19			
н28367 У	—	—	443 953,80	1 326 379,96			

Вырез 2 из 3

н30780 У	—	—	443 947,04	1 326 373,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30781 У	—	—	443 948,16	1 326 374,17			
н30782 У	—	—	443 947,37	1 326 375,21			
н30783 У	—	—	443 946,26	1 326 374,37			
н30780 У	—	—	443 947,04	1 326 373,33			

Вырез 3 из 3

н28478 У	—	—	443 949,84	1 326 389,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н28479 У	—	—	443 946,15	1 326 387,71			
н28480 У	—	—	443 946,26	1 326 387,53			
н28481 У	—	—	443 949,94	1 326 389,73			
н28478 У	—	—	443 949,84	1 326 389,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н27446У	н28084У	43,45	—	согласовано
н28084У	н28085У	18,56		
н28085У	н27093У	9,43		
н27093У	н27099У	27,94		
н27099У	н27098У	97,17		
н27098У	н27097У	5,17		
н27097У	н27096У	14,11		
н27096У	н27095У	11,80		
н27095У	н26114У	16,93		
н26114У	н3У	58,90		
н3У	н27446У	62,01		

Вырез 1 из 3

н28367У	н28368У	3,25	—	согласовано
н28368У	н28369У	0,25		
н28369У	н28370У	3,25		
н28370У	н28367У	0,24		

Вырез 2 из 3

н30780У	н30781У	1,40	—	согласовано
н30781У	н30782У	1,31		
н30782У	н30783У	1,39		
н30783У	н30780У	1,30		

Вырез 3 из 3

н28478У	н28479У	4,30	—	согласовано
н28479У	н28480У	0,21		
н28480У	н28481У	4,29		
н28481У	н28478У	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:469 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:469 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:470 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27093 У	—	—	443 962,85	1 326 385,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27094 У	—	—	443 973,45	1 326 413,39			
н26117 У	—	—	443 942,67	1 326 425,83			
н26128 У	—	—	443 887,59	1 326 437,01			
н26127 У	—	—	443 862,05	1 326 444,78			
н26126 У	—	—	443 845,63	1 326 449,98			
н26125 У	—	—	443 822,49	1 326 457,23			
н27095 У	—	—	443 812,62	1 326 426,84			
н27096 У	—	—	443 823,70	1 326 422,77			
н27097 У	—	—	443 836,90	1 326 417,78			
н27098 У	—	—	443 841,84	1 326 416,24			
н27099 У	—	—	443 936,72	1 326 395,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27093У	—	—	443 962,85	1 326 385,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:470 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27093У	н27094У	29,97	по ограждению, по меже	согласовано
н27094У	н26117У	33,20		
н26117У	н26128У	56,20		
н26128У	н26127У	26,70		
н26127У	н26126У	17,22		
н26126У	н26125У	24,25		
н26125У	н27095У	31,95		
н27095У	н27096У	11,80		
н27096У	н27097У	14,11		
н27097У	н27098У	5,17		
н27098У	н27099У	97,17		
н27099У	н27093У	27,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:470 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:806
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:471 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26117 У	—	—	443 942,67	1 326 425,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27094 У	—	—	443 973,45	1 326 413,39			
н26129 У	—	—	443 990,28	1 326 406,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26130 У	—	—	443 999,92	1 326 422,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26118 У	—	—	443 952,01	1 326 441,01			
н30829 У	—	—	443 943,53	1 326 442,64			
н26119 У	—	—	443 892,26	1 326 452,47			
н26120 У	—	—	443 856,77	1 326 464,17			
н26122 У	—	—	443 827,85	1 326 472,42			
н26124 У	—	—	443 826,90	1 326 469,52			
н26125 У	—	—	443 822,49	1 326 457,23			
н26126 У	—	—	443 845,63	1 326 449,98			
н26127 У	—	—	443 862,05	1 326 444,78			
н26128 У	—	—	443 887,59	1 326 437,01			
н26117 У	—	—	443 942,67	1 326 425,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26117У	н27094У	33,20	по ограждению, по меже	согласовано
н27094У	н26129У	18,15		
н26129У	н26130У	18,58		
н26130У	н26118У	51,37		
н26118У	н30829У	8,64		
н30829У	н26119У	52,20		
н26119У	н26120У	37,37		

1	2	3	4	5
н26120У	н26122У	30,07	по ограждению, по меже	согласовано
н26122У	н26124У	3,05		
н26124У	н26125У	13,06		
н26125У	н26126У	24,25		
н26126У	н26127У	17,22		
н26127У	н26128У	26,70		
н26128У	н26117У	56,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:471 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:471</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:472</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26119 У	—	—	443 892,26	1 326 452,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30829 У	—	—	443 943,53	1 326 442,64			
н26118 У	—	—	443 952,01	1 326 441,01			
н26130 У	—	—	443 999,92	1 326 422,47			
30895	—	—	444 004,35	1 326 432,13	—	—	
н30828 У	—	—	443 957,70	1 326 450,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н30825 У	—	—	443 895,66	1 326 463,63			
н30826 У	—	—	443 883,36	1 326 467,30			
н30827 У	—	—	443 831,58	1 326 483,45			
н26122 У	—	—	443 827,85	1 326 472,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26120 У	—	—	443 856,77	1 326 464,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26119 У	—	—	443 892,26	1 326 452,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26119У	н30829У	52,20	—	согласовано
н30829У	н26118У	8,64		
н26118У	н26130У	51,37		
н26130У	30895	10,63		
30895	н30828У	50,23		
н30828У	н30825У	63,36		
н30825У	н30826У	12,84		
н30826У	н30827У	54,24		
н30827У	н26122У	11,64		
н26122У	н26120У	30,07		
н26120У	н26119У	37,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:472 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:474 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30895	—	—	444 004,35	1 326 432,13	—	—	—
н30831 У	—	—	444 016,30	1 326 453,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н26294 У	—	—	443 990,15	1 326 461,80			
н26301 У	—	—	443 893,73	1 326 489,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26300 У	—	—	443 871,74	1 326 493,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26299 У	—	—	443 866,87	1 326 494,94			
н26298 У	—	—	443 863,25	1 326 494,97			
н26297 У	—	—	443 837,93	1 326 502,63			
н30827 У	—	—	443 831,58	1 326 483,45			
н30826 У	—	—	443 883,36	1 326 467,30			
н30825 У	—	—	443 895,66	1 326 463,63			
н30828 У	—	—	443 957,70	1 326 450,74			
30895	—	—	444 004,35	1 326 432,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30895	н30831У	24,21	—	согласовано
н30831У	н26294У	27,53		
н26294У	н26301У	100,29		
н26301У	н26300У	22,39		
н26300У	н26299У	5,06		
н26299У	н26298У	3,62		
н26298У	н26297У	26,45		
н26297У	н30827У	20,20		
н30827У	н30826У	54,24		
н30826У	н30825У	12,84		
н30825У	н30828У	63,36		
н30828У	30895	50,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:474</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:474</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:477 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26295 у	—	—	443 997,78	1 326 485,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26289 у	—	—	444 023,13	1 326 478,48			
н26290 у	—	—	444 030,83	1 326 503,50			
н26288 у	—	—	443 897,79	1 326 540,63			
н26287 у	—	—	443 892,31	1 326 542,07			
н26286 у	—	—	443 855,38	1 326 553,13			
н26291 у	—	—	443 846,98	1 326 527,80			
н26292 у	—	—	443 866,75	1 326 521,71			
н26293 у	—	—	443 941,74	1 326 502,58			
н26295 у	—	—	443 997,78	1 326 485,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н26295У	н26289У	26,44	по ограждению, по меже	согласовано
н26289У	н26290У	26,18		
н26290У	н26288У	138,12		
н26288У	н26287У	5,67		
н26287У	н26286У	38,55		
н26286У	н26291У	26,69		
н26291У	н26292У	20,69		
н26292У	н26293У	77,39		
н26293У	н26295У	58,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:477 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 700 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:764

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:478 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26290 У	—	—	444 030,83	1 326 503,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26284 У	—	—	444 045,46	1 326 499,42			
н26285 У	—	—	444 051,88	1 326 521,05			
н26273 У	—	—	444 000,97	1 326 536,77			
н26283 У	—	—	443 907,03	1 326 566,14			
н26282 У	—	—	443 904,76	1 326 567,28			
н26281 У	—	—	443 902,02	1 326 567,85			
н26280 У	—	—	443 898,29	1 326 569,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26279 У	—	—	443 880,51	1 326 574,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26278 У	—	—	443 872,26	1 326 575,72			
н26277 У	—	—	443 863,61	1 326 578,19			
н26286 У	—	—	443 855,38	1 326 553,13			
н26287 У	—	—	443 892,31	1 326 542,07			
н26288 У	—	—	443 897,79	1 326 540,63			
н26290 У	—	—	444 030,83	1 326 503,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26290У	н26284У	15,19	по ограждению, по меже	согласовано
н26284У	н26285У	22,56		
н26285У	н26273У	53,28		
н26273У	н26283У	98,42		
н26283У	н26282У	2,54		
н26282У	н26281У	2,80		
н26281У	н26280У	4,14		
н26280У	н26279У	18,46		
н26279У	н26278У	8,33		
н26278У	н26277У	9,00		
н26277У	н26286У	26,38		
н26286У	н26287У	38,55		
н26287У	н26288У	5,67		
н26288У	н26290У	138,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:478 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:784
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:478 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:479 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26273 У	—	—	444 000,97	1 326 536,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26274 У	—	—	444 008,90	1 326 563,36			
н26272 У	—	—	443 906,17	1 326 594,66			
н26271 У	—	—	443 872,23	1 326 604,51			
н26275 У	—	—	443 864,87	1 326 584,28			
н26276 У	—	—	443 865,38	1 326 583,68			
н26277 У	—	—	443 863,61	1 326 578,19			
н26278 У	—	—	443 872,26	1 326 575,72			
н26279 У	—	—	443 880,51	1 326 574,60			
н26280 У	—	—	443 898,29	1 326 569,65			
н26281 У	—	—	443 902,02	1 326 567,85			
н26282 У	—	—	443 904,76	1 326 567,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26283 У	—	—	443 907,03	1 326 566,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26273 У	—	—	444 000,97	1 326 536,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26273У	н26274У	27,75	по ограждению, по меже	согласовано
н26274У	н26272У	107,39		
н26272У	н26271У	35,34		
н26271У	н26275У	21,53		
н26275У	н26276У	0,79		
н26276У	н26277У	5,77		
н26277У	н26278У	9,00		
н26278У	н26279У	8,33		
н26279У	н26280У	18,46		
н26280У	н26281У	4,14		
н26281У	н26282У	2,80		
н26282У	н26283У	2,54		
н26283У	н26273У	98,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:479 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:973
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:480 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26274 У	—	—	444 008,90	1 326 563,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26267 У	—	—	444 044,44	1 326 552,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26268 У	—	—	444 053,89	1 326 580,32			
н1У	—	—	444 038,61	1 326 585,38			Временный межевой знак
н8У	—	—	443 932,78	1 326 620,22			Долговременный межевой знак
н7У	—	—	443 914,60	1 326 626,21			
н6У	—	—	443 884,49	1 326 634,89			
н26269 У	—	—	443 881,14	1 326 623,94			
н26270 У	—	—	443 879,62	1 326 624,30			
н26271 У	—	—	443 872,23	1 326 604,51			—
н26272 У	—	—	443 906,17	1 326 594,66			
н26274 У	—	—	444 008,90	1 326 563,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26274У	н26267У	37,15	по ограждению, по меже	согласовано
н26267У	н26268У	29,35		
н26268У	н1У	16,10		
н1У	н8У	111,42		
н8У	н7У	19,14		
н7У	н6У	31,34		
н6У	н26269У	11,45		
н26269У	н26270У	1,56		
н26270У	н26271У	21,12		

1	2	3	4	5
н26271У	н26272У	35,34	по ограждению, по меже	согласовано
н26272У	н26274У	107,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:480 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 600 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:765
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:482 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26264 У	—	—	444 061,03	1 326 610,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26265 У	—	—	444 066,37	1 326 626,42			
н26263 У	—	—	443 948,08	1 326 662,95			
н26261 У	—	—	443 934,84	1 326 667,30			
н26260 У	—	—	443 925,48	1 326 669,41			
н26259 У	—	—	443 917,15	1 326 670,91			
н26258 У	—	—	443 902,80	1 326 675,83			
н26266 У	—	—	443 898,23	1 326 662,72			
н4У	—	—	443 917,87	1 326 657,53			Долговременный межевой знак
н3У	—	—	443 943,99	1 326 648,93			
н2У	—	—	444 049,79	1 326 614,07			
н26264 У	—	—	444 061,03	1 326 610,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:482 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26264У	н26265У	16,70	по ограждению, по меже	согласовано
н26265У	н26263У	123,80		
н26263У	н26261У	13,94		
н26261У	н26260У	9,59		
н26260У	н26259У	8,46		
н26259У	н26258У	15,17		
н26258У	н26266У	13,88		
н26266У	н4У	20,31		
н4У	н3У	27,50		
н3У	н2У	111,40		
н2У	н26264У	11,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:482 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:1003
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:483 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26265 У	—	—	444 066,37	1 326 626,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26255 У	—	—	444 095,34	1 326 617,42			
н26256 У	—	—	444 100,21	1 326 631,34			
н26249 У	—	—	444 076,57	1 326 638,66			
н26254 У	—	—	443 952,59	1 326 676,55			
н26253 У	—	—	443 939,86	1 326 679,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26252 У	—	—	443 917,06	1 326 686,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26257 У	—	—	443 907,86	1 326 688,89			
н26258 У	—	—	443 902,80	1 326 675,83			
н26259 У	—	—	443 917,15	1 326 670,91			
н26260 У	—	—	443 925,48	1 326 669,41			
н26261 У	—	—	443 934,84	1 326 667,30			
н26262 У	—	—	443 940,53	1 326 665,57			
н26263 У	—	—	443 948,08	1 326 662,95			
н26265 У	—	—	444 066,37	1 326 626,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26265У	н26255У	30,34	по ограждению, по меже	согласовано
н26255У	н26256У	14,75		
н26256У	н26249У	24,75		
н26249У	н26254У	129,64		
н26254У	н26253У	13,07		
н26253У	н26252У	23,87		
н26252У	н26257У	9,49		
н26257У	н26258У	14,01		
н26258У	н26259У	15,17		
н26259У	н26260У	8,46		
н26260У	н26261У	9,59		
н26261У	н26262У	5,95		

1	2	3	4	5
н26262У	н26263У	7,99	по ограждению, по меже	согласовано
н26263У	н26265У	123,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:483 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:831
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:03:0413005:485

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26249 У	—	—	444 076,57	1 326 638,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26250 У	—	—	444 085,64	1 326 665,45			
н26244 У	—	—	444 082,66	1 326 666,34			
н26248 У	—	—	443 982,44	1 326 696,53			
н26247 У	—	—	443 936,80	1 326 708,67			
н26246 У	—	—	443 912,57	1 326 716,50			
н26251 У	—	—	443 904,03	1 326 690,05			
н26257 У	—	—	443 907,86	1 326 688,89			
н26252 У	—	—	443 917,06	1 326 686,56			
н26253 У	—	—	443 939,86	1 326 679,50			
н26254 У	—	—	443 952,59	1 326 676,55			
н26249 У	—	—	444 076,57	1 326 638,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26249У	н26250У	28,28	по ограждению, по меже	согласовано
н26250У	н26244У	3,11	—	
н26244У	н26248У	104,67	—	
н26248У	н26247У	47,23	по ограждению, по меже	
н26247У	н26246У	25,46	—	
н26246У	н26251У	27,79	—	
н26251У	н26257У	4,00	—	
н26257У	н26252У	9,49	—	
н26252У	н26253У	23,87	—	
н26253У	н26254У	13,07	—	
н26254У	н26249У	129,64	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:485 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:485 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:486 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26244 У	—	—	444 082,66	1 326 666,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26245 У	—	—	444 092,29	1 326 693,26			
н26243 У	—	—	443 987,86	1 326 723,92			
н26242 У	—	—	443 942,93	1 326 736,78			
н26241 У	—	—	443 922,13	1 326 742,57			
н26246 У	—	—	443 912,57	1 326 716,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26247 У	—	—	443 936,80	1 326 708,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26248 У	—	—	443 982,44	1 326 696,53			
н26244 У	—	—	444 082,66	1 326 666,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26244У	н26245У	28,59	по ограждению, по меже	согласовано
н26245У	н26243У	108,84	—	
н26243У	н26242У	46,73	по ограждению, по меже	
н26242У	н26241У	21,59		
н26241У	н26246У	27,77		
н26246У	н26247У	25,46		
н26247У	н26248У	47,23		
н26248У	н26244У	104,67	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:486 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:725
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:487 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26245 У	—	—	444 092,29	1 326 693,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26236 У	—	—	444 095,69	1 326 692,26			
н26237 У	—	—	444 104,28	1 326 718,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27505 У	—	—	444 061,02	1 326 730,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26238 У	—	—	443 996,33	1 326 749,97			
н26239 У	—	—	443 959,20	1 326 760,83			
н27529 У	—	—	443 952,71	1 326 764,38			
н27528 У	—	—	443 932,67	1 326 770,59			
н26240 У	—	—	443 931,65	1 326 770,96			
н26241 У	—	—	443 922,13	1 326 742,57			
н26242 У	—	—	443 942,93	1 326 736,78			
н26243 У	—	—	443 987,86	1 326 723,92			
н26245 У	—	—	444 092,29	1 326 693,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26245У	н26236У	3,54	—	согласовано
н26236У	н26237У	27,30	по ограждению, по меже	
н26237У	н27505У	45,10		
н27505У	н26238У	67,44		
н26238У	н26239У	38,69		
н26239У	н27529У	7,40		
н27529У	н27528У	20,98		
н27528У	н26240У	1,09		
н26240У	н26241У	29,94		
н26241У	н26242У	21,59		

1	2	3	4	5
н26242У	н26243У	46,73	по ограждению, по меже	согласовано
н26243У	н26245У	108,84	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:487 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:488 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27505 У	—	—	444 061,02	1 326 730,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27526 У	—	—	444 069,23	1 326 757,73			
н27522 У	—	—	444 051,19	1 326 763,41			
н27521 У	—	—	444 030,87	1 326 774,00			
н27520 У	—	—	444 016,80	1 326 778,08			
н27519 У	—	—	444 004,27	1 326 782,56			
н27518 У	—	—	443 984,92	1 326 787,77			
н27517 У	—	—	443 972,58	1 326 791,29			
н27516 У	—	—	443 962,89	1 326 792,60			
н27515 У	—	—	443 952,64	1 326 796,12			
н27514 У	—	—	443 946,21	1 326 796,95			
н27513 У	—	—	443 942,03	1 326 798,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27527 У	—	—	443 939,01	1 326 789,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27528 У	—	—	443 932,67	1 326 770,59			
н27529 У	—	—	443 952,71	1 326 764,38			
н26239 У	—	—	443 959,20	1 326 760,83			
н26238 У	—	—	443 996,33	1 326 749,97			
н27505 У	—	—	444 061,02	1 326 730,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27505У	н27526У	28,05	по ограждению, по меже	согласовано
н27526У	н27522У	18,91		
н27522У	н27521У	22,91		
н27521У	н27520У	14,65		
н27520У	н27519У	13,31		
н27519У	н27518У	20,04		
н27518У	н27517У	12,83		
н27517У	н27516У	9,78		
н27516У	н27515У	10,84		
н27515У	н27514У	6,48		
н27514У	н27513У	4,44		
н27513У	н27527У	9,63		
н27527У	н27528У	19,77		
н27528У	н27529У	20,98		
н27529У	н26239У	7,40		
н26239У	н26238У	38,69		
н26238У	н27505У	67,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:488 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 19а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:489 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27506 У	—	—	444 107,96	1 326 745,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27507 У	—	—	444 112,89	1 326 762,22			
н27523 У	—	—	444 083,24	1 326 771,30			
н27508 У	—	—	444 034,77	1 326 786,19			
н27509 У	—	—	443 987,53	1 326 801,24			
н27510 У	—	—	443 968,30	1 326 806,32			
н27511 У	—	—	443 951,55	1 326 811,04			
н27512 У	—	—	443 947,09	1 326 812,65			
н27513 У	—	—	443 942,03	1 326 798,46			
н27514 У	—	—	443 946,21	1 326 796,95			
н27515 У	—	—	443 952,64	1 326 796,12			
н27516 У	—	—	443 962,89	1 326 792,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27517 У	—	—	443 972,58	1 326 791,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27518 У	—	—	443 984,92	1 326 787,77			
н27519 У	—	—	444 004,27	1 326 782,56			
н27520 У	—	—	444 016,80	1 326 778,08			
н27521 У	—	—	444 030,87	1 326 774,00			
н27522 У	—	—	444 051,19	1 326 763,41			
н27526 У	—	—	444 069,23	1 326 757,73			
н27506 У	—	—	444 107,96	1 326 745,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27506У	н27507У	17,34	по ограждению, по меже	согласовано
н27507У	н27523У	31,01		
н27523У	н27508У	50,71		
н27508У	н27509У	49,58		
н27509У	н27510У	19,89		
н27510У	н27511У	17,40		
н27511У	н27512У	4,74		
н27512У	н27513У	15,07		
н27513У	н27514У	4,44		
н27514У	н27515У	6,48		
н27515У	н27516У	10,84		
н27516У	н27517У	9,78		
н27517У	н27518У	12,83		
н27518У	н27519У	20,04		

1	2	3	4	5
н27519У	н27520У	13,31	по ограждению, по меже	согласовано
н27520У	н27521У	14,65		
н27521У	н27522У	22,91		
н27522У	н27526У	18,91		
н27526У	н27506У	40,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:489 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:773
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:489 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:490		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27501 У	—	—	444 089,64	1 326 793,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26231 У	—	—	444 120,16	1 326 785,81			
н26222 У	—	—	444 127,74	1 326 809,80			
н26230 У	—	—	444 053,28	1 326 830,61			
н26229 У	—	—	444 033,92	1 326 836,21			
н26228 У	—	—	443 996,56	1 326 846,99			
н26227 У	—	—	443 989,81	1 326 849,52			
н26226 У	—	—	443 977,43	1 326 852,65			
н26225 У	—	—	443 963,98	1 326 856,81			
н26233 У	—	—	443 959,84	1 326 845,94			
н26234 У	—	—	443 953,87	1 326 830,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27502 У	—	—	443 957,80	1 326 829,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26235 У	—	—	444 025,17	1 326 810,07			
н27501 У	—	—	444 089,64	1 326 793,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27501У	н26231У	31,54	по ограждению, по меже	согласовано
н26231У	н26222У	25,16		
н26222У	н26230У	77,31		
н26230У	н26229У	20,15		
н26229У	н26228У	38,88		
н26228У	н26227У	7,21		
н26227У	н26226У	12,77		
н26226У	н26225У	14,08		
н26225У	н26233У	11,63		
н26233У	н26234У	16,53		
н26234У	н27502У	4,09		
н27502У	н26235У	70,08		
н26235У	н27501У	66,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:490 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:491 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27523 У	—	—	444 083,24	1 326 771,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27501 У	—	—	444 089,64	1 326 793,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26235 У	—	—	444 025,17	1 326 810,07			
н27502 У	—	—	443 957,80	1 326 829,38			
н27524 У	—	—	443 953,68	1 326 818,18			
н27525 У	—	—	443 954,18	1 326 817,98			
н27511 У	—	—	443 951,55	1 326 811,04			
н27510 У	—	—	443 968,30	1 326 806,32			
н27509 У	—	—	443 987,53	1 326 801,24			
н27508 У	—	—	444 034,77	1 326 786,19			
н27523 У	—	—	444 083,24	1 326 771,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27523У	н27501У	23,34	по ограждению, по меже	согласовано
н27501У	н26235У	66,50		
н26235У	н27502У	70,08		
н27502У	н27524У	11,93		
н27524У	н27525У	0,54		
н27525У	н27511У	7,42		
н27511У	н27510У	17,40		
н27510У	н27509У	19,89		
н27509У	н27508У	49,58		
н27508У	н27523У	50,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:491 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 21а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:492 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26222 У	—	—	444 127,74	1 326 809,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26223 У	—	—	444 131,63	1 326 822,77			
н26221 У	—	—	444 056,74	1 326 844,99			
н26220 У	—	—	444 018,50	1 326 856,59			
н26219 У	—	—	443 969,17	1 326 871,19			
н26224 У	—	—	443 965,50	1 326 861,10			
н26225 У	—	—	443 963,98	1 326 856,81			
н26226 У	—	—	443 977,43	1 326 852,65			
н26227 У	—	—	443 989,81	1 326 849,52			
н26228 У	—	—	443 996,56	1 326 846,99			
н26229 У	—	—	444 033,92	1 326 836,21			
н26230 У	—	—	444 053,28	1 326 830,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26222У	—	—	444 127,74	1 326 809,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26222У	н26223У	13,54	по ограждению, по меже	согласовано
н26223У	н26221У	78,12		
н26221У	н26220У	39,96		
н26220У	н26219У	51,45		
н26219У	н26224У	10,74		
н26224У	н26225У	4,55		
н26225У	н26226У	14,08		
н26226У	н26227У	12,77		
н26227У	н26228У	7,21		
н26228У	н26229У	38,88		
н26229У	н26230У	20,15		
н26230У	н26222У	77,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:492 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:493 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26223 У	—	—	444 131,63	1 326 822,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26217 У	—	—	444 154,49	1 326 816,00			
н26218 У	—	—	444 158,77	1 326 829,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26208 У	—	—	444 146,78	1 326 832,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26216 У	—	—	444 060,51	1 326 857,71			
н26215 У	—	—	444 034,08	1 326 865,98			
н26214 У	—	—	444 031,39	1 326 865,97			
н26213 У	—	—	443 995,03	1 326 878,12			
н26212 У	—	—	443 993,20	1 326 878,16			
н26211 У	—	—	443 987,64	1 326 879,00			
н26210 У	—	—	443 973,73	1 326 883,47			
н26219 У	—	—	443 969,17	1 326 871,19			
н26220 У	—	—	444 018,50	1 326 856,59			
н26221 У	—	—	444 056,74	1 326 844,99			
н26223 У	—	—	444 131,63	1 326 822,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26223У	н26217У	23,84	по ограждению, по меже	согласовано
н26217У	н26218У	13,91		
н26218У	н26208У	12,52		
н26208У	н26216У	89,79		
н26216У	н26215У	27,69		
н26215У	н26214У	2,69		
н26214У	н26213У	38,34		

1	2	3	4	5
н26213У	н26212У	1,83	по ограждению, по меже	согласовано
н26212У	н26211У	5,62		
н26211У	н26210У	14,61		
н26210У	н26219У	13,10		
н26219У	н26220У	51,45		
н26220У	н26221У	39,96		
н26221У	н26223У	78,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:493 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:03:0413005:493</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:03:0413005:494</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26208 У	—	—	444 146,78	1 326 832,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26209 У	—	—	444 151,03	1 326 847,24			
н26207 У	—	—	444 036,50	1 326 879,77			
н26206 У	—	—	444 005,96	1 326 888,61			
н26205 У	—	—	443 992,28	1 326 892,53			
н26204 У	—	—	443 978,92	1 326 896,96			
н26210 У	—	—	443 973,73	1 326 883,47			
н26211 У	—	—	443 987,64	1 326 879,00			
н26212 У	—	—	443 993,20	1 326 878,16			
н26213 У	—	—	443 995,03	1 326 878,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26214 У	—	—	444 031,39	1 326 865,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26215 У	—	—	444 034,08	1 326 865,98			
н26216 У	—	—	444 060,51	1 326 857,71			
н26208 У	—	—	444 146,78	1 326 832,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26208У	н26209У	15,02	по ограждению, по меже	согласовано
н26209У	н26207У	119,06		
н26207У	н26206У	31,79		
н26206У	н26205У	14,23		
н26205У	н26204У	14,08		
н26204У	н26210У	14,45		
н26210У	н26211У	14,61		
н26211У	н26212У	5,62		
н26212У	н26213У	1,83		
н26213У	н26214У	38,34		
н26214У	н26215У	2,69		
н26215У	н26216У	27,69		
н26216У	н26208У	89,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:494 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26209 У	—	—	444 151,03	1 326 847,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26201 У	—	—	444 165,38	1 326 843,17			
н1У	—	—	444 169,50	1 326 856,19			Временный межевой знак
н12У	—	—	444 056,32	1 326 888,66			Долговременный межевой знак
н11У	—	—	444 004,31	1 326 903,68			
н10У	—	—	443 983,83	1 326 910,57			
н26203 У	—	—	443 982,54	1 326 907,19			—
н26204 У	—	—	443 978,92	1 326 896,96			
н26205 У	—	—	443 992,28	1 326 892,53			
н26206 У	—	—	444 005,96	1 326 888,61			
н26207 У	—	—	444 036,50	1 326 879,77			
н26209 У	—	—	444 151,03	1 326 847,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26209У	н26201У	14,92	по ограждению, по меже	согласовано
н26201У	н1У	13,66		
н1У	н12У	117,75		
н12У	н11У	54,14		
н11У	н10У	21,61		
н10У	н26203У	3,62		
н26203У	н26204У	10,85		

1	2	3	4	5
н26204У	н26205У	14,08	по ограждению, по меже	согласовано
н26205У	н26206У	14,23		
н26206У	н26207У	31,79		
н26207У	н26209У	119,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:495 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:500 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26193У	—	—	444 103,46	1 326 954,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26199У	—	—	444 187,90	1 326 926,71			
н26200У	—	—	444 193,12	1 326 941,52			
н26194У	—	—	444 108,32	1 326 968,73			
н26195У	—	—	444 018,53	1 326 996,08			
н26196У	—	—	444 016,65	1 326 991,98			
н26197У	—	—	444 012,66	1 326 980,84			
н26198У	—	—	444 050,67	1 326 969,18			
н26193У	—	—	444 103,46	1 326 954,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26193У	н26199У	88,77	по ограждению, по меже	согласовано
н26199У	н26200У	15,70		

1	2	3	4	5
н26200У	н26194У	89,06	по ограждению, по меже	согласовано
н26194У	н26195У	93,86		
н26195У	н26196У	4,51		
н26196У	н26197У	11,83		
н26197У	н26198У	39,76		
н26198У	н26193У	54,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:500 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:709
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:500 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:501 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27707 У	—	—	444 219,87	1 326 947,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27708 У	—	—	444 223,91	1 326 958,43			
н26131 У	—	—	444 193,60	1 326 969,03			
н26139 У	—	—	444 045,60	1 327 021,04			
н26138 У	—	—	444 034,83	1 327 024,93			
н26137 У	—	—	444 026,16	1 327 028,77			
н27709 У	—	—	444 021,01	1 327 014,44			
н27710 У	—	—	444 036,14	1 327 008,47			
н27711 У	—	—	444 035,26	1 327 005,71			
н27712 У	—	—	444 044,75	1 327 002,60			
н27713 У	—	—	444 046,27	1 327 003,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27714 У	—	—	444 055,05	1 327 000,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27707 У	—	—	444 219,87	1 326 947,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27707У	н27708У	11,40	—	согласовано
н27708У	н26131У	32,11		
н26131У	н26139У	156,87		
н26139У	н26138У	11,45		
н26138У	н26137У	9,48		
н26137У	н27709У	15,23		
н27709У	н27710У	16,27		
н27710У	н27711У	2,90		
н27711У	н27712У	9,99		
н27712У	н27713У	1,57		
н27713У	н27714У	9,18		
н27714У	н27707У	172,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:501 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Киржеманское с/с, Лобаски с, Пушкина ул, уч 32а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3 300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:502 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26131 У	—	—	444 193,60	1 326 969,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26132 У	—	—	444 202,50	1 326 992,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26133 У	—	—	444 112,60	1 327 026,41			
н26134 У	—	—	444 087,47	1 327 033,04			
н26135 У	—	—	444 059,94	1 327 042,67			
н26136 У	—	—	444 034,43	1 327 051,41			
н26137 У	—	—	444 026,16	1 327 028,77			
н26138 У	—	—	444 034,83	1 327 024,93			
н26139 У	—	—	444 045,60	1 327 021,04			
н26131 У	—	—	444 193,60	1 326 969,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:502 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26131У	н26132У	25,19	по ограждению, по меже	согласовано
н26132У	н26133У	96,05		
н26133У	н26134У	25,99		
н26134У	н26135У	29,17		
н26135У	н26136У	26,97		
н26136У	н26137У	24,10		
н26137У	н26138У	9,48		
н26138У	н26139У	11,45		
н26139У	н26131У	156,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:502 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:502 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:503 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26140 у	—	—	444 203,94	1 326 992,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26141 у	—	—	444 214,89	1 327 021,31			
н26146 у	—	—	444 211,07	1 327 022,69			
н26142 у	—	—	444 124,56	1 327 053,50			
н26143 у	—	—	444 093,33	1 327 063,25			
н26144 у	—	—	444 061,57	1 327 072,64			
н26153 у	—	—	444 045,64	1 327 077,66			
н26145 у	—	—	444 043,98	1 327 078,18			
н26136 у	—	—	444 034,43	1 327 051,41			
н26135 у	—	—	444 059,94	1 327 042,67			
н26134 у	—	—	444 087,47	1 327 033,04			
н26133 у	—	—	444 112,60	1 327 026,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26132 У	—	—	444 202,50	1 326 992,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26140 У	—	—	444 203,94	1 326 992,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26140У	н26141У	31,20	по ограждению, по меже	согласовано
н26141У	н26146У	4,06		
н26146У	н26142У	91,83		
н26142У	н26143У	32,72		
н26143У	н26144У	33,12		
н26144У	н26153У	16,70		
н26153У	н26145У	1,74		
н26145У	н26136У	28,42		
н26136У	н26135У	26,97		
н26135У	н26134У	29,17		
н26134У	н26133У	25,99		
н26133У	н26132У	96,05		
н26132У	н26140У	1,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:503 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:504 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26146 У	—	—	444 211,07	1 327 022,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26147 У	—	—	444 215,99	1 327 035,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26148 У	—	—	444 130,12	1 327 067,26			
н26149 У	—	—	444 079,92	1 327 081,02			
н26150 У	—	—	444 074,50	1 327 082,64			
н26151 У	—	—	444 074,97	1 327 084,17			
н26152 У	—	—	444 050,62	1 327 092,43			
н26153 У	—	—	444 045,64	1 327 077,66			
н26144 У	—	—	444 061,57	1 327 072,64			
н26143 У	—	—	444 093,33	1 327 063,25			
н26142 У	—	—	444 124,56	1 327 053,50			
н26146 У	—	—	444 211,07	1 327 022,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:504 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26146У	н26147У	13,83	по ограждению, по меже	согласовано
н26147У	н26148У	91,51		
н26148У	н26149У	52,05		
н26149У	н26150У	5,66		
н26150У	н26151У	1,60		
н26151У	н26152У	25,71		
н26152У	н26153У	15,59		
н26153У	н26144У	16,70		
н26144У	н26143У	33,12		

1	2	3	4	5
н26143У	н26142У	32,72	по ограждению, по меже	согласовано
н26142У	н26146У	91,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:504 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:505 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26147 У	—	—	444 215,99	1 327 035,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26154 У	—	—	444 221,13	1 327 049,06			
н26160 У	—	—	444 192,00	1 327 059,65			
н26155 У	—	—	444 135,56	1 327 080,15			
н26156 У	—	—	444 081,99	1 327 095,85			
н26157 У	—	—	444 079,48	1 327 097,85			
н26158 У	—	—	444 075,30	1 327 098,92			
н26170 У	—	—	444 058,41	1 327 104,99			
н26159 У	—	—	444 055,40	1 327 106,06			
н26152 У	—	—	444 050,62	1 327 092,43			
н26151 У	—	—	444 074,97	1 327 084,17			
н26150 У	—	—	444 074,50	1 327 082,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26149 У	—	—	444 079,92	1 327 081,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26148 У	—	—	444 130,12	1 327 067,26			
н26147 У	—	—	444 215,99	1 327 035,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26147У	н26154У	14,39	по ограждению, по меже	согласовано
н26154У	н26160У	31,00		
н26160У	н26155У	60,05		
н26155У	н26156У	55,82		
н26156У	н26157У	3,21		
н26157У	н26158У	4,31		
н26158У	н26170У	17,95		
н26170У	н26159У	3,19		
н26159У	н26152У	14,44		
н26152У	н26151У	25,71		
н26151У	н26150У	1,60		
н26150У	н26149У	5,66		
н26149У	н26148У	52,05		
н26148У	н26147У	91,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:505 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Киржеманское с/с, Лобаски с, Пушкина ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26160 у	—	—	444 192,00	1 327 059,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26161 у	—	—	444 203,06	1 327 091,33			
н26162 у	—	—	444 149,42	1 327 105,78			
н26163 у	—	—	444 090,94	1 327 124,41			
н26164 у	—	—	444 092,11	1 327 127,83			
н26165 у	—	—	444 081,92	1 327 131,37			
н26166 у	—	—	444 080,55	1 327 127,35			
н26167 у	—	—	444 065,15	1 327 132,57			
н26168 у	—	—	444 060,36	1 327 118,69			
н26169 у	—	—	444 062,89	1 327 117,69			
н26170 у	—	—	444 058,41	1 327 104,99			
н26158 у	—	—	444 075,30	1 327 098,92			
н26157 у	—	—	444 079,48	1 327 097,85			
н26156 у	—	—	444 081,99	1 327 095,85			
н26155 у	—	—	444 135,56	1 327 080,15			
н26160 у	—	—	444 192,00	1 327 059,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н26160У	н26161У	33,56	по ограждению, по меже	согласовано
н26161У	н26162У	55,55		
н26162У	н26163У	61,38		
н26163У	н26164У	3,61		
н26164У	н26165У	10,79		
н26165У	н26166У	4,25		
н26166У	н26167У	16,26		
н26167У	н26168У	14,68		
н26168У	н26169У	2,72		
н26169У	н26170У	13,47		
н26170У	н26158У	17,95		
н26158У	н26157У	4,31		
н26157У	н26156У	3,21		
н26156У	н26155У	55,82		
н26155У	н26160У	60,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:506 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 300,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:770
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:508 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26178 У	—	—	444 160,61	1 327 173,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26180 У	—	—	444 115,69	1 327 188,12			
н26181 У	—	—	444 085,93	1 327 196,32			
н26182 У	—	—	444 073,87	1 327 162,88			
н26176 У	—	—	444 075,85	1 327 162,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26175 У	—	—	444 101,51	1 327 154,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26174 У	—	—	444 149,67	1 327 140,03			
н26178 У	—	—	444 160,61	1 327 173,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26178У	н26180У	47,30	по ограждению, по меже	согласовано
н26180У	н26181У	30,87		
н26181У	н26182У	35,55		
н26182У	н26176У	2,07		
н26176У	н26175У	26,72		
н26175У	н26174У	50,38		
н26174У	н26178У	35,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:508 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:510 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30802 У	—	—	444 252,44	1 327 142,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30803 У	—	—	444 257,03	1 327 156,67			
н30800 У	—	—	444 145,58	1 327 193,70			
н30799 У	—	—	444 139,47	1 327 195,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30798 У	—	—	444 091,77	1 327 211,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26181 У	—	—	444 085,93	1 327 196,32			
н26180 У	—	—	444 115,69	1 327 188,12			
н26178 У	—	—	444 160,61	1 327 173,31			
н30802 У	—	—	444 252,44	1 327 142,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30802У	н30803У	14,92	—	согласовано
н30803У	н30800У	117,44		
н30800У	н30799У	6,44		
н30799У	н30798У	50,31		
н30798У	н26181У	16,48		
н26181У	н26180У	30,87		
н26180У	н26178У	47,30		
н26178У	н30802У	96,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:510 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:511 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30792 У	—	—	444 300,81	1 327 142,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н30793 У	—	—	444 308,78	1 327 164,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30801 У	—	—	444 195,55	1 327 201,66			
н30794 У	—	—	444 171,76	1 327 205,88			
н30795 У	—	—	444 157,09	1 327 210,19			
н30796 У	—	—	444 122,74	1 327 221,31			
н30797 У	—	—	444 099,12	1 327 229,75			
н30798 У	—	—	444 091,77	1 327 211,73			
н30799 У	—	—	444 139,47	1 327 195,75			
н30800 У	—	—	444 145,58	1 327 193,70			
н30803 У	—	—	444 257,03	1 327 156,67			
н30792 У	—	—	444 300,81	1 327 142,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:511 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30792У	н30793У	23,82	—	согласовано
н30793У	н30801У	119,13		
н30801У	н30794У	24,16		
н30794У	н30795У	15,29		
н30795У	н30796У	36,11		
н30796У	н30797У	25,08		
н30797У	н30798У	19,46		
н30798У	н30799У	50,31		
н30799У	н30800У	6,44		

1	2	3	4	5
н30800У	н30803У	117,44	—	согласовано
н30803У	н30792У	46,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:511 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:980
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:513 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26189У	—	—	444 236,61	1 327 229,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26190У	—	—	444 245,97	1 327 256,12			
н30806У	—	—	444 217,36	1 327 266,79			
н26191У	—	—	444 198,36	1 327 273,88			
н26192У	—	—	444 125,79	1 327 299,30			
н26186У	—	—	444 117,06	1 327 273,46			
н26185У	—	—	444 158,92	1 327 257,37			
н26189У	—	—	444 236,61	1 327 229,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26189У	н26190У	27,81	по ограждению, по меже	согласовано
н26190У	н30806У	30,53	—	
н30806У	н26191У	20,28	—	
н26191У	н26192У	76,89	по ограждению, по меже	

1	2	3	4	5
н26192У	н26186У	27,27	по ограждению, по меже	согласовано
н26186У	н26185У	44,85		
н26185У	н26189У	82,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:513 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:514 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25031 У	—	—	444 106,15	1 325 850,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25030 У	—	—	444 111,97	1 325 866,04			
н25029 У	—	—	444 111,04	1 325 867,51			
н25028 У	—	—	444 118,11	1 325 882,44			
н25027 У	—	—	444 119,41	1 325 883,04			
н25026 У	—	—	444 129,39	1 325 905,85			
н25035 У	—	—	444 117,23	1 325 910,62			
н25036 У	—	—	444 097,29	1 325 919,42			
н25037 У	—	—	444 085,80	1 325 891,87			
н25038 У	—	—	444 082,82	1 325 879,80			
н25039 У	—	—	444 077,25	1 325 861,06			
н25040 У	—	—	444 067,29	1 325 821,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25811 У	—	—	444 096,05	1 325 813,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25031 У	—	—	444 106,15	1 325 850,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25031У	н25030У	16,18	по ограждению, по меже	согласовано
н25030У	н25029У	1,74		
н25029У	н25028У	16,52		
н25028У	н25027У	1,43		
н25027У	н25026У	24,90		
н25026У	н25035У	13,06		
н25035У	н25036У	21,80		
н25036У	н25037У	29,85		
н25037У	н25038У	12,43		
н25038У	н25039У	19,55		
н25039У	н25040У	40,32		
н25040У	н25811У	30,12		
н25811У	н25031У	39,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:514 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:515 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25008 У	—	—	444 216,16	1 325 765,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25009 У	—	—	444 235,77	1 325 819,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25010 У	—	—	444 250,45	1 325 812,91			
н25011 У	—	—	444 265,13	1 325 847,04			
н25012 У	—	—	444 226,24	1 325 864,52			
н25013 У	—	—	444 222,67	1 325 865,09			
н25014 У	—	—	444 216,40	1 325 850,76			
н25015 У	—	—	444 208,79	1 325 834,48			
н25016 У	—	—	444 190,73	1 325 775,47			
н25008 У	—	—	444 216,16	1 325 765,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25008У	н25009У	56,99	по ограждению, по меже	согласовано
н25009У	н25010У	15,96		
н25010У	н25011У	37,15		
н25011У	н25012У	42,64		
н25012У	н25013У	3,62		
н25013У	н25014У	15,64		
н25014У	н25015У	17,97		
н25015У	н25016У	61,71		
н25016У	н25008У	27,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:515 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:515 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:540 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25620 У	—	—	444 545,64	1 325 890,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25619 У	—	—	444 556,29	1 325 909,05			
н25618 У	—	—	444 556,29	1 325 911,55			
н25617 У	—	—	444 561,39	1 325 925,02			
н25616 У	—	—	444 561,36	1 325 927,53			
н25615 У	—	—	444 579,93	1 325 976,14			
н27831 У	—	—	444 597,60	1 326 014,90			
н27832 У	—	—	444 571,14	1 326 028,23			
н27833 У	—	—	444 539,78	1 325 955,36			
н27834 У	—	—	444 532,47	1 325 933,39			
н27835 У	—	—	444 532,52	1 325 931,60			
н27836 У	—	—	444 530,22	1 325 925,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27837 У	—	—	444 526,70	1 325 918,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27838 У	—	—	444 527,07	1 325 918,11			
н27839 У	—	—	444 521,22	1 325 908,05			
н25620 У	—	—	444 545,64	1 325 890,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25620У	н25619У	21,01	—	согласовано
н25619У	н25618У	2,50		
н25618У	н25617У	14,40		
н25617У	н25616У	2,51		
н25616У	н25615У	52,04		
н25615У	н27831У	42,60		
н27831У	н27832У	29,63		
н27832У	н27833У	79,33		
н27833У	н27834У	23,15		
н27834У	н27835У	1,79		
н27835У	н27836У	6,56		
н27836У	н27837У	7,90		
н27837У	н27838У	0,46		
н27838У	н27839У	11,64		
н27839У	н25620У	29,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:540 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Ленина ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 769,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:602
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:540 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:724 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26171 У	—	—	444 226,11	1 327 083,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26172 У	—	—	444 236,03	1 327 112,42			
н26173 У	—	—	444 195,33	1 327 125,72			
н26174 У	—	—	444 149,67	1 327 140,03			
н26175 У	—	—	444 101,51	1 327 154,82			
н26176 У	—	—	444 075,85	1 327 162,26			
н26167 У	—	—	444 065,15	1 327 132,57			
н26166 У	—	—	444 080,55	1 327 127,35			
н26165 У	—	—	444 081,92	1 327 131,37			
н26164 У	—	—	444 092,11	1 327 127,83			
н26163 У	—	—	444 090,94	1 327 124,41			
н26162 У	—	—	444 149,42	1 327 105,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26161У	—	—	444 203,06	1 327 091,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26171У	—	—	444 226,11	1 327 083,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:724 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н26171У	н26172У	30,42	по ограждению, по меже	согласовано
н26172У	н26173У	42,82		
н26173У	н26174У	47,85		
н26174У	н26175У	50,38		
н26175У	н26176У	26,72		
н26176У	н26167У	31,56		
н26167У	н26166У	16,26		
н26166У	н26165У	4,25		
н26165У	н26164У	10,79		
н26164У	н26163У	3,61		
н26163У	н26162У	61,38		
н26162У	н26161У	55,55		
н26161У	н26171У	24,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:724 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Пушкина ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 300 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:744 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26055 У	—	—	443 861,95	1 326 020,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26056 У	—	—	443 865,75	1 326 037,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	443 847,40	1 326 041,75			Временный межевой знак
н9У	—	—	443 792,41	1 326 055,23			Долговременный межевой знак
н8У	—	—	443 743,84	1 326 068,80			
н7У	—	—	443 736,94	1 326 070,20			
н6У	—	—	443 716,01	1 326 074,71			
н26057 У	—	—	443 712,13	1 326 053,10			
н24951 У	—	—	443 714,15	1 326 052,71			—
н24950 У	—	—	443 734,88	1 326 047,97			
н24949 У	—	—	443 735,09	1 326 048,47			
н24948 У	—	—	443 746,38	1 326 045,97			
н24947 У	—	—	443 748,28	1 326 045,74			
н24946 У	—	—	443 750,10	1 326 045,13			
н24945 У	—	—	443 782,45	1 326 037,66			
н24944 У	—	—	443 787,39	1 326 036,79			
н26055 У	—	—	443 861,95	1 326 020,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:744 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н26055У	н26056У	16,66	по ограждению, по меже	согласовано
н26056У	н10У	18,93		
н10У	н9У	56,62		
н9У	н8У	50,43		
н8У	н7У	7,04		
н7У	н6У	21,41		
н6У	н26057У	21,96		
н26057У	н24951У	2,06		
н24951У	н24950У	21,27		
н24950У	н24949У	0,54		
н24949У	н24948У	11,56		
н24948У	н24947У	1,91		
н24947У	н24946У	1,92		
н24946У	н24945У	33,20		
н24945У	н24944У	5,02		
н24944У	н26055У	76,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:744 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 8Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:843
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:748 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26183 У	—	—	444 273,87	1 327 187,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26184 У	—	—	444 283,03	1 327 213,43			
н26189 У	—	—	444 236,61	1 327 229,93			
н26185 У	—	—	444 158,92	1 327 257,37			
н26186 У	—	—	444 117,06	1 327 273,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26187 У	—	—	444 106,86	1 327 245,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26188 У	—	—	444 142,68	1 327 231,67			
н26183 У	—	—	444 273,87	1 327 187,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:748 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26183У	н26184У	27,57	по ограждению, по меже	согласовано
н26184У	н26189У	49,27	—	
н26189У	н26185У	82,39	—	
н26185У	н26186У	44,85	по ограждению, по меже	
н26186У	н26187У	29,53	—	
н26187У	н26188У	38,49	—	
н26188У	н26183У	138,45	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:748 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:748 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:749 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27443 У	—	—	443 859,05	1 326 317,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27445 У	—	—	443 868,95	1 326 346,89			
н8У	—	—	443 854,00	1 326 351,25			
н7У	—	—	443 814,26	1 326 362,93			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	443 813,32	1 326 359,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н26116У	—	—	443 805,38	1 326 361,23			—
н26115У	—	—	443 794,16	1 326 365,17			
н27444У	—	—	443 787,16	1 326 340,80			
н28062У	—	—	443 830,85	1 326 326,72			
н27443У	—	—	443 859,05	1 326 317,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:749 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27443У	н27445У	30,88	по ограждению, по меже	согласовано
н27445У	н8У	15,57		
н8У	н7У	41,42		
н7У	н6У	3,37		
н6У	н26116У	8,09		
н26116У	н26115У	11,89		
н26115У	н27444У	25,36		
н27444У	н28062У	45,90		
н28062У	н27443У	29,63	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:749 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:749 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:760 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н26651 У	—	—	444 363,18	1 326 035,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26650 У	—	—	444 367,69	1 326 047,00			
н26649 У	—	—	444 368,51	1 326 050,18			
н26648 У	—	—	444 370,59	1 326 054,85			
н26647 У	—	—	444 393,55	1 326 120,75			
н26653 У	—	—	444 417,69	1 326 179,47			
н26656 У	—	—	444 408,83	1 326 183,34			
н26657 У	—	—	444 386,80	1 326 131,07			
н26658 У	—	—	444 362,90	1 326 059,46			
н26659 У	—	—	444 351,86	1 326 042,56			
н26660 У	—	—	444 361,89	1 326 035,16			
н26651 У	—	—	444 363,18	1 326 035,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:760 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26651У	н26650У	12,24	по ограждению, по меже	согласовано
н26650У	н26649У	3,28		
н26649У	н26648У	5,11		
н26648У	н26647У	69,79		
н26647У	н26653У	63,49		
н26653У	н26656У	9,67		
н26656У	н26657У	56,72		

1	2	3	4	5
н26657У	н26658У	75,49	по ограждению, по меже	согласовано
н26658У	н26659У	20,19		
н26659У	н26660У	12,46		
н26660У	н26651У	1,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:760 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:782
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:760 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:769 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25477 У	—	—	442 539,91	1 326 838,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25480 У	—	—	442 559,50	1 326 877,03			
н25482 У	—	—	442 593,76	1 326 945,50			
н25483 У	—	—	442 554,90	1 326 966,30			
н25484 У	—	—	442 523,24	1 326 904,74			
н25485 У	—	—	442 509,90	1 326 877,91			
н25486 У	—	—	442 507,20	1 326 871,78			
н25487 У	—	—	442 499,75	1 326 856,36			
н25477 У	—	—	442 539,91	1 326 838,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:769 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25477У	н25480У	43,29	—	согласовано
н25480У	н25482У	76,56		

1	2	3	4	5
н25482У	н25483У	44,08	по ограждению, по меже	согласовано
н25483У	н25484У	69,22		
н25484У	н25485У	29,96		
н25485У	н25486У	6,70		
н25486У	н25487У	17,13		
н25487У	н25477У	43,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:769 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 400 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 400,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:766
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:769 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:779 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26428 У	—	—	443 779,11	1 326 733,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26429 У	—	—	443 787,07	1 326 758,22			
н26427 У	—	—	443 757,62	1 326 766,32			
н26426 У	—	—	443 739,97	1 326 770,65			
н26425 У	—	—	443 703,72	1 326 779,62			
н26424 У	—	—	443 685,15	1 326 784,88			
н26430 У	—	—	443 677,41	1 326 761,58			
н26431 У	—	—	443 680,57	1 326 760,57			
н26432 У	—	—	443 681,78	1 326 760,82			
н26433 У	—	—	443 687,96	1 326 758,75			
н26434 У	—	—	443 688,59	1 326 758,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26435 У	—	—	443 696,36	1 326 756,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26436 У	—	—	443 701,31	1 326 754,57			
н26437 У	—	—	443 719,20	1 326 749,29			
н26438 У	—	—	443 749,57	1 326 740,78			
н26428 У	—	—	443 779,11	1 326 733,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:779 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26428У	н26429У	25,59	по ограждению, по меже	согласовано
н26429У	н26427У	30,54		
н26427У	н26426У	18,17		
н26426У	н26425У	37,34		
н26425У	н26424У	19,30		
н26424У	н26430У	24,55		
н26430У	н26431У	3,32		
н26431У	н26432У	1,24		
н26432У	н26433У	6,52		
н26433У	н26434У	0,66		
н26434У	н26435У	8,25		
н26435У	н26436У	5,20		
н26436У	н26437У	18,65		
н26437У	н26438У	31,54		
н26438У	н26428У	30,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:779 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:779 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:783 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25846 У	—	—	443 594,38	1 325 719,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25847 У	—	—	443 599,53	1 325 744,39			
н25848 У	—	—	443 497,98	1 325 769,17			
н25849 У	—	—	443 487,41	1 325 771,44			
н25850 У	—	—	443 479,89	1 325 772,49			
н25851 У	—	—	443 451,63	1 325 776,23			
н25852 У	—	—	443 447,17	1 325 749,78			
н25853 У	—	—	443 470,68	1 325 745,54			
н25854 У	—	—	443 472,75	1 325 742,87			
н25855 У	—	—	443 498,43	1 325 737,47			
н25846 У	—	—	443 594,38	1 325 719,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:783 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25846У	н25847У	25,57	по ограждению, по меже	согласовано
н25847У	н25848У	104,53		
н25848У	н25849У	10,81		
н25849У	н25850У	7,59		
н25850У	н25851У	28,51		
н25851У	н25852У	26,82		
н25852У	н25853У	23,89		
н25853У	н25854У	3,38		
н25854У	н25855У	26,24		
н25855У	н25846У	97,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:783 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:695
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:803 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26906 У	—	—	443 636,25	1 326 065,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25914 У	—	—	443 642,74	1 326 099,34			
н26900 У	—	—	443 583,27	1 326 111,64			
н25922 У	—	—	443 540,90	1 326 120,06			
н25921 У	—	—	443 538,22	1 326 120,35			
н25920 У	—	—	443 537,94	1 326 119,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25919 У	—	—	443 511,67	1 326 123,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25912 У	—	—	443 506,30	1 326 090,52			
н26899 У	—	—	443 576,09	1 326 077,29			
н26906 У	—	—	443 636,25	1 326 065,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:803 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26906У	н25914У	34,16	по ограждению, по меже — по ограждению, по меже	согласовано
н25914У	н26900У	60,73		
н26900У	н25922У	43,20		
н25922У	н25921У	2,70		
н25921У	н25920У	1,05		
н25920У	н25919У	26,63		
н25919У	н25912У	33,62		
н25912У	н26899У	71,03		
н26899У	н26906У	61,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:803 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 610 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 610,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:803 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:995 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25024 У	—	—	444 137,76	1 325 839,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25023 У	—	—	444 160,44	1 325 892,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25026 У	—	—	444 129,39	1 325 905,85			
н25027 У	—	—	444 119,41	1 325 883,04			
н25028 У	—	—	444 118,11	1 325 882,44			
н25029 У	—	—	444 111,04	1 325 867,51			
н25030 У	—	—	444 111,97	1 325 866,04			
н25031 У	—	—	444 106,15	1 325 850,94			
н25811 У	—	—	444 096,05	1 325 813,03			
н25034 У	—	—	444 087,37	1 325 778,21			
н25033 У	—	—	444 118,82	1 325 767,99			
н25025 У	—	—	444 127,19	1 325 799,58			
н25024 У	—	—	444 137,76	1 325 839,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:995 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25024У	н25023У	57,59	по ограждению, по меже	согласовано
н25023У	н25026У	33,80		
н25026У	н25027У	24,90		
н25027У	н25028У	1,43		
н25028У	н25029У	16,52		
н25029У	н25030У	1,74		
н25030У	н25031У	16,18		

1	2	3	4	5
н25031У	н25811У	39,23	по ограждению, по меже	согласовано
н25811У	н25034У	35,89		
н25034У	н25033У	33,07		
н25033У	н25025У	32,68		
н25025У	н25024У	41,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:995 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 500 ± 587,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 587$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:663
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:995 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:1012		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25649 У	—	—	444 497,73	1 325 926,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25650 У	—	—	444 503,33	1 325 935,32			
н25651 У	—	—	444 524,74	1 325 990,73			
н25652 У	—	—	444 549,99	1 326 061,72			
н25653 У	—	—	444 525,75	1 326 071,45			
н25634 У	—	—	444 516,68	1 326 047,30			
н25633 У	—	—	444 503,86	1 326 013,12			
н25632 У	—	—	444 493,53	1 325 984,09			
н25631 У	—	—	444 488,89	1 325 970,10			
н25630 У	—	—	444 486,72	1 325 963,55			
н25629 У	—	—	444 484,61	1 325 959,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25628 У	—	—	444 479,36	1 325 951,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25627 У	—	—	444 475,47	1 325 945,79			
н25654 У	—	—	444 474,90	1 325 945,10			
н25655 У	—	—	444 475,90	1 325 942,95			
н25649 У	—	—	444 497,73	1 325 926,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:1012 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25649У	н25650У	10,47	по ограждению, по меже	согласовано
н25650У	н25651У	59,40		
н25651У	н25652У	75,35		
н25652У	н25653У	26,12		
н25653У	н25634У	25,80		
н25634У	н25633У	36,51		
н25633У	н25632У	30,81		
н25632У	н25631У	14,74		
н25631У	н25630У	6,90		
н25630У	н25629У	4,52		
н25629У	н25628У	9,54		
н25628У	н25627У	6,98		
н25627У	н25654У	0,89		
н25654У	н25655У	2,37		
н25655У	н25649У	27,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:1012 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Киржеманское с/с, Лобаски с, Ленина ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 800 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:1012 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:6 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	500,00	7 000,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	478,55	7 019,86	—	—			
21	374,82	6 901,82	—	—			
22	389,79	6 888,29	—	—			
н25751 У	—	—	444 021,40	1 326 034,66		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н26988 У	—	—	444 029,11	1 326 061,62			
н25752 У	—	—	444 058,14	1 326 154,09			
н25753 У	—	—	444 066,13	1 326 178,41			
н25750 У	—	—	444 040,45	1 326 190,23			
н25749 У	—	—	444 036,35	1 326 180,22			
н25748 У	—	—	444 031,37	1 326 160,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25747 У	—	—	444 028,88	1 326 148,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25746 У	—	—	444 017,90	1 326 110,05			
н25754 У	—	—	443 999,34	1 326 041,10			
19	500,00	7 000,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25751У	н26988У	28,04	по ограждению, по меже	согласовано
н26988У	н25752У	96,92		
н25752У	н25753У	25,60		
н25753У	н25750У	28,27		
н25750У	н25749У	10,82		
н25749У	н25748У	20,68		
н25748У	н25747У	12,32		
н25747У	н25746У	39,58		
н25746У	н25754У	71,40		
н25754У	н25751У	22,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 878 ± 22,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
н26489 У	—	—	443 755,72	1 326 560,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н26490 У	—	—	443 758,74	1 326 570,40				
н26488 У	—	—	443 733,73	1 326 576,39				
3	443 728,34	1 326 577,70	443 728,34	1 326 577,70	—	—		
н4У	—	—	443 655,06	1 326 597,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
1	443 620,80	1 326 607,61	—	—		1,00		
2	443 616,94	1 326 595,83	—	—				
1	443 650,91	1 326 582,31	—	—				
н26487 У	—	—	443 649,46	1 326 598,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26486 У	—	—	443 648,56	1 326 598,35				
н26485 У	—	—	443 620,59	1 326 607,70				
н26491 У	—	—	443 616,35	1 326 595,57				
н26492 У	—	—	443 630,62	1 326 591,20				
н26493 У	—	—	443 636,76	1 326 588,75				
н26494 У	—	—	443 638,78	1 326 586,82				
н26495 У	—	—	443 650,27	1 326 583,31				
н26496 У	—	—	443 673,58	1 326 577,87				
н3У	—	—	443 690,84	1 326 574,04				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	443 691,62	1 326 573,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	443 724,98	1 326 567,08			
5	443 754,15	1 326 560,95	—	—		1,00	
6	443 757,27	1 326 570,75	—	—			
н26489У	—	—	443 755,72	1 326 560,64		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26489У	н26490У	10,22	по ограждению, по меже	согласовано
н26490У	н26488У	25,72		
н26488У	3	5,55		
3	н4У	75,79		
н4У	н26487У	5,87		
н26487У	н26486У	1,02		
н26486У	н26485У	29,49		
н26485У	н26491У	12,85		
н26491У	н26492У	14,92		
н26492У	н26493У	6,61		
н26493У	н26494У	2,79		
н26494У	н26495У	12,01		
н26495У	н26496У	23,94		
н26496У	н3У	17,68		
н3У	н4У	1,10		
н4У	н2У	33,93		
н2У	н26489У	31,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Киржеманское с/с, Лобаски с, Кирова ул, уч 11/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 815 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 815,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:03:0413005:13** :
 Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ **Зона № 1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	500,00	500,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	576,25	446,98	—	—			
24	592,33	470,19	—	—			
25	515,81	522,82	—	—			
н26191 У	—	—	444 198,36	1 327 273,88		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н30806 У	—	—	444 217,36	1 327 266,79			
н30804 У	—	—	444 226,30	1 327 292,87			
н30805 У	—	—	444 134,60	1 327 324,14			
н26192 У	—	—	444 125,79	1 327 299,30			
1	500,00	500,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:03:0413005:13** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н26191У	н30806У	20,28	—	согласовано
н30806У	н30804У	27,57		
н30804У	н30805У	96,88		
н30805У	н26192У	26,36		
н26192У	н26191У	76,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:03:0413005:13			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:17			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5	500,01	500,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
6	492,35	477,66	—	—				
7	537,57	461,64	—	—				
8	533,72	450,28	—	—				
9	632,33	414,34	—	—				
10	640,01	434,94	—	—				
11	541,58	471,63	—	—				
12	545,94	484,51	—	—				
н25135 У	—	—	444 376,95	1 327 275,97				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н25136 У	—	—	444 393,25	1 327 322,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25137 У	—	—	444 404,24	1 327 317,30			
н25138 У	—	—	444 439,80	1 327 418,32			
н25139 У	—	—	444 419,32	1 327 426,32			
н25140 У	—	—	444 383,81	1 327 325,18			
н25141 У	—	—	444 371,08	1 327 329,93			
н25142 У	—	—	444 353,89	1 327 284,61			
5	500,01	500,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25135У	н25136У	48,92	по ограждению, по меже	согласовано
н25136У	н25137У	11,99		
н25137У	н25138У	107,10		
н25138У	н25139У	21,99		
н25139У	н25140У	107,19		
н25140У	н25141У	13,59		
н25141У	н25142У	48,47		
н25142У	н25135У	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 513 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 513,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:614
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:18 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	444 704,77	1 325 772,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	444 711,13	1 325 784,04			
н2У	—	—	444 756,12	1 325 908,75			
н3У	—	—	444 730,01	1 325 920,28			
2	444 710,44	1 325 865,63	—	—		0,30	
н25589 У	—	—	444 696,73	1 325 824,57		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н25590 У	—	—	444 693,78	1 325 813,37			
н25591 У	—	—	444 689,07	1 325 800,02			
н25592 У	—	—	444 687,61	1 325 797,64			
н3У	—	—	444 685,95	1 325 794,06			
н25594 У	—	—	444 683,80	1 325 789,63			
н25593 У	—	—	444 683,19	1 325 788,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	444 683,54	1 325 787,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
н1У	—	—	444 704,77	1 325 772,03		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	13,59	по ограждению, по меже	согласовано
н1У	н2У	132,58		
н2У	н3У	28,54		
н3У	н25589У	101,33		
н25589У	н25590У	11,58		
н25590У	н25591У	14,16		
н25591У	н25592У	2,79		
н25592У	н3У	3,95		
н3У	н25594У	4,92		
н25594У	н25593У	1,41		
н25593У	н1У	27,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 935 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 935,00} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 996,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:605
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:19 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	326 080,00	6 042 470,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	326 075,60	6 042 444,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	326 245,90	6 042 411,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	326 249,90	6 042 439,00	—	—			
17	326 096,20	6 042 466,00	—	—			
18	326 096,50	6 042 467,00	—	—			
н25871 У	—	—	443 618,31	1 325 827,36		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н25872 У	—	—	443 624,29	1 325 857,58			
н25873 У	—	—	443 507,09	1 325 880,05			
н25874 У	—	—	443 500,53	1 325 881,82			
н25875 У	—	—	443 483,23	1 325 884,73			
н25876 У	—	—	443 469,06	1 325 887,77			
н25877 У	—	—	443 465,73	1 325 867,98			
н25870 У	—	—	443 464,97	1 325 861,94			
н25869 У	—	—	443 500,65	1 325 852,66			
н25868 У	—	—	443 609,89	1 325 829,12			
13	326 080,00	6 042 470,00	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25871У	н25872У	30,81	по ограждению, по меже	согласовано

1	2	3	4	5
н25872У	н25873У	119,33	по ограждению, по меже	согласовано
н25873У	н25874У	6,79		
н25874У	н25875У	17,54		
н25875У	н25876У	14,49		
н25876У	н25877У	20,07		
н25877У	н25870У	6,09		
н25870У	н25869У	36,87		
н25869У	н25868У	111,75		
н25868У	н25871У	8,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 565 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 565,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 565,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:640
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:21 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	1 000,00	1 500,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	992,73	1 477,87	—	—			
36	1 042,14	1 461,03	—	—			
37	1 049,33	1 482,93	—	—			
н28061 У	—	—	443 821,71	1 326 300,94			
н27625 У	—	—	443 829,87	1 326 323,83			
н28062 У	—	—	443 830,85	1 326 326,72			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н27444 У	—	—	443 787,16	1 326 340,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н28063 У	—	—	443 779,95	1 326 315,48			
34	1 000,00	1 500,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28061У	н27625У	24,30	—	согласовано
н27625У	н28062У	3,05		
н28062У	н27444У	45,90		
н27444У	н28063У	26,33		
н28063У	н28061У	44,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 209 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 209,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:646
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:22 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	6 000 005,00	350 000,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	6 000 007,00	350 014,80	—	—			
40	5 999 997,00	350 016,40	—	—			
41	5 999 995,00	350 001,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	5 999 998,00	350 001,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	5 999 997,00	349 991,20	—	—			
44	6 000 001,00	349 990,60	—	—			
45	6 000 002,00	350 000,50	—	—			
н24983 У	—	—	443 764,49	1 326 254,23		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н24984 У	—	—	443 768,68	1 326 273,96			
н24985 У	—	—	443 759,02	1 326 276,20			
н24986 У	—	—	443 754,51	1 326 256,37			
38	6 000 005,00	350 000,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:03:0413005:22** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24983У	н24984У	20,17	по ограждению, по меже	согласовано
н24984У	н24985У	9,92		
н24985У	н24986У	20,34		
н24986У	н24983У	10,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:03:0413005:22** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, К.Маркса ул, д 1 Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	204 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(204,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	186,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:667
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта торговли
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:03:0413005:24** :
 Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ **Зона № 1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	6 033 281,00	332 050,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	6 033 276,00	332 035,00	—	—			
52	6 033 430,00	331 978,00	—	—			
53	6 033 435,00	331 992,00	—	—			
н26194 У	—	—	444 108,32	1 326 968,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н26200 У	—	—	444 193,12	1 326 941,52			
н27715 У	—	—	444 220,20	1 326 932,90			
н27716 У	—	—	444 225,20	1 326 946,06			
н27707 У	—	—	444 219,87	1 326 947,77			
н27714 У	—	—	444 055,05	1 327 000,31			
н27713 У	—	—	444 046,27	1 327 003,00			
н27712 У	—	—	444 044,75	1 327 002,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27711 У	—	—	444 035,26	1 327 005,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27710 У	—	—	444 036,14	1 327 008,47			
н27709 У	—	—	444 021,01	1 327 014,44			
н27717 У	—	—	444 014,82	1 326 997,18			
н26195 У	—	—	444 018,53	1 326 996,08			
50	6 033 281,00	332 050,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:03:0413005:24** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26194У	н26200У	89,06	—	согласовано
н26200У	н27715У	28,42		
н27715У	н27716У	14,08		
н27716У	н27707У	5,60		
н27707У	н27714У	172,99		
н27714У	н27713У	9,18		
н27713У	н27712У	1,57		
н27712У	н27711У	9,99		
н27711У	н27710У	2,90		
н27710У	н27709У	16,27		
н27709У	н27717У	18,34		
н27717У	н26195У	3,87		
н26195У	н26194У	93,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:03:0413005:24** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	292
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:562
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:03:0413005:25** :
 Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ **Зона № 1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
54	6 054 679,00	335 467,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
55	6 054 686,00	335 491,00	—	—				
56	6 054 666,00	335 496,00	—	—				
57	6 054 660,00	335 472,00	—	—				
н25945 У	—	—	443 584,10	1 326 289,20		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н25946 У	—	—	443 590,07	1 326 316,03				
н2У	—	—	443 572,45	1 326 319,91				
н25948 У	—	—	443 566,97	1 326 292,49				
54	6 054 679,00	335 467,00	—	—		0,10		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:03:0413005:25** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25945У	н25946У	27,49	по ограждению, по меже	согласовано
н25946У	н2У	18,04		

1	2	3	4	5
н2У	н25948У	27,96	по ограждению, по меже	согласовано
н25948У	н25945У	17,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 2 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:583
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:26 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	334 532,00	6 055 349,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	334 527,10	6 055 321,00	—	—			
60	334 670,30	6 055 293,00	—	—			
61	334 674,50	6 055 316,00	—	—			
62	334 542,80	6 055 345,00	—	—			
63	334 543,00	6 055 346,00	—	—			
н24960 У	—	—	443 858,95	1 326 105,63		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н24961 У	—	—	443 864,47	1 326 129,99			
н24979 У	—	—	443 836,78	1 326 137,86			
н24962 У	—	—	443 763,53	1 326 158,39			
н24963 У	—	—	443 736,68	1 326 165,94			
н24964 У	—	—	443 733,31	1 326 166,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24965 У	—	—	443 730,14	1 326 151,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24954 У	—	—	443 727,76	1 326 137,64			
н24953 У	—	—	443 855,07	1 326 106,63			
58	334 532,00	6 055 349,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24960У	н24961У	24,98	по ограждению, по меже	согласовано
н24961У	н24979У	28,79		
н24979У	н24962У	76,07		
н24962У	н24963У	27,89		
н24963У	н24964У	3,50		
н24964У	н24965У	15,95		
н24965У	н24954У	13,81		
н24954У	н24953У	131,03		
н24953У	н24960У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 710 ± 21,00

1	2	3	4	5	6	7	8
15265	444 431,56	1 325 979,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
15268	444 522,88	1 326 115,97	—	—			
15267	444 500,87	1 326 132,23	—	—			
15266	444 407,12	1 325 998,33	—	—			
н25664 У	—	—	444 432,22	1 325 980,32		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н25661 У	—	—	444 436,91	1 325 987,08			
н25660 У	—	—	444 439,68	1 325 992,50			
н25659 У	—	—	444 449,17	1 326 015,87			
н25658 У	—	—	444 461,54	1 326 044,43			
н25657 У	—	—	444 494,23	1 326 126,77			
н25666 У	—	—	444 467,90	1 326 138,24			
н25667 У	—	—	444 433,05	1 326 057,50			
н25668 У	—	—	444 414,57	1 326 013,55			
н25669 У	—	—	444 406,12	1 325 999,82			
15265	444 431,56	1 325 979,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25664У	н25661У	8,23	по ограждению, по меже	согласовано

1	2	3	4	5
н25661У	н25660У	6,09	по ограждению, по меже	согласовано
н25660У	н25659У	25,22		
н25659У	н25658У	31,12		
н25658У	н25657У	88,59		
н25657У	н25666У	28,72		
н25666У	н25667У	87,94		
н25667У	н25668У	47,68		
н25668У	н25669У	16,12		
н25669У	н25664У	32,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Ленина ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 766 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 766,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 766,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:559
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:111 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	443 382,67	1 325 545,88	443 382,67	1 325 545,88	—	—	Долговременный межевой знак
н2У	—	—	443 386,42	1 325 565,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	443 376,23	1 325 567,75			
н4У	—	—	443 371,43	1 325 568,39			
н5У	—	—	443 363,84	1 325 570,02			
н6У	—	—	443 358,18	1 325 570,82			
н25998 У	—	—	443 336,36	1 325 577,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	443 329,53	1 325 579,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
8	443 312,81	1 325 584,90	—	—		0,10	
9	443 308,36	1 325 558,03	—	—			
н25999У	—	—	443 311,78	1 325 583,55			—
н26000У	—	—	443 307,54	1 325 559,04			
н26001У	—	—	443 323,34	1 325 556,58			
н10У	—	—	443 326,07	1 325 555,46			
н11У	—	—	443 367,61	1 325 549,44			
н12У	—	—	443 379,57	1 325 546,73			Долговременный межевой знак
1	443 382,67	1 325 545,88	443 382,67	1 325 545,88		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	20,28	по ограждению, по меже	согласовано
н2У	н3У	10,37		
н3У	н4У	4,84		
н4У	н5У	7,76		
н5У	н6У	5,72		
н6У	н25998У	22,96		
н25998У	н7У	7,08		
н7У	н25999У	18,13		
н25999У	н26000У	24,87		
н26000У	н26001У	15,99		

1	2	3	4	5
н26001У	н10У	2,95	по ограждению, по меже	согласовано
н10У	н11У	41,97		
н11У	н12У	12,26		
н12У	1	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 673 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 673,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:572
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:111 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:123 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н104У	—	—	443 923,70	1 326 059,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н105У	—	—	443 938,67	1 326 125,03			0,30	Долговременный межевой знак
н106У	—	—	443 945,22	1 326 152,77				
н97У	—	—	443 959,50	1 326 223,77				
98	443 952,95	1 326 225,28	—	—				
99	443 946,11	1 326 227,32	—	—				
100	443 931,31	1 326 231,51	—	—				
н26957 У	—	—	443 945,34	1 326 227,89		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н26958 У	—	—	443 931,68	1 326 231,81				
н101У	—	—	443 915,84	1 326 162,38				
н102У	—	—	443 907,03	1 326 094,74				

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	443 904,20	1 326 063,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	443 923,70	1 326 059,11			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	67,60	по ограждению, по меже	согласовано
н105У	н106У	28,50		
н106У	н97У	72,42		
н97У	н26957У	14,75		
н26957У	н26958У	14,21		
н26958У	н101У	71,21		
н101У	н102У	68,21		
н102У	н103У	31,21		
н103У	н104У	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, Ленина ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 643 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 643,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 643,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:145 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30856 У	—	—	443 671,93	1 326 053,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30857 У	—	—	443 675,57	1 326 072,98			
30858	443 648,15	1 326 079,16	443 648,15	1 326 079,16			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н25911 У	—	—	443 645,21	1 326 064,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
5	443 644,15	1 326 058,69	443 644,15	1 326 058,69			0,10
1	443 670,66	1 326 053,37	—	—			
2	443 672,89	1 326 064,20	—	—			
3	443 674,13	1 326 073,30	—	—			
н30859 У	—	—	443 644,06	1 326 058,01			
н30861 У	—	—	443 657,25	1 326 055,94		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н30862 У	—	—	443 657,13	1 326 055,36			
н30863 У	—	—	443 663,50	1 326 054,25			
н30864 У	—	—	443 663,65	1 326 055,16			
н30856 У	—	—	443 671,93	1 326 053,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30856У	н30857У	19,80	—	согласовано
н30857У	30858	28,11		
30858	н25911У	15,30		
н25911У	5	5,56		
5	н30859У	0,69		
н30859У	н30861У	13,35		
н30861У	н30862У	0,59		
н30862У	н30863У	6,47		
н30863У	н30864У	0,92		

1	2	3	4	5
н30864У	н30856У	8,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 4а/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:03:0413005:152

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24942 У	—	—	443 895,96	1 325 992,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24943 У	—	—	443 900,22	1 326 012,50		—	
12667	443 897,00	1 325 992,59	—	—		—	
12668	443 901,27	1 326 012,11	—	—		—	
н26055 У	—	—	443 861,95	1 326 020,87		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
12669	443 848,33	1 326 023,85	—	—		—	
12679	443 778,97	1 326 018,99	—	—		—	
12678	443 775,33	1 326 019,96	—	—		—	
12677	443 769,49	1 326 021,48	—	—		—	
12676	443 746,70	1 326 027,08	—	—		—	
12675	443 730,05	1 326 032,56	—	—		—	
12674	443 729,48	1 326 033,34	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
12673	443 709,37	1 326 037,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
12672	443 712,15	1 326 053,42	—	—			
12671	443 734,89	1 326 048,31	—	—			
12670	443 735,17	1 326 048,88	—	—			
н24944 у	—	—	443 787,39	1 326 036,79		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н24945 у	—	—	443 782,45	1 326 037,66			
н24946 у	—	—	443 750,10	1 326 045,13			
н24947 у	—	—	443 748,28	1 326 045,74			
н24948 у	—	—	443 746,38	1 326 045,97			
н24949 у	—	—	443 735,09	1 326 048,47			
н24950 у	—	—	443 734,88	1 326 047,97			
н24951 у	—	—	443 714,15	1 326 052,71			
н24939 у	—	—	443 711,09	1 326 034,80			
н24938 у	—	—	443 721,19	1 326 032,82			
н24937 у	—	—	443 729,85	1 326 030,32			
н24940 у	—	—	443 746,54	1 326 026,52			
н24936 у	—	—	443 783,33	1 326 017,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24941 У	—	—	443 855,76	1 326 001,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24942 У	—	—	443 895,96	1 325 992,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24942У	н24943У	20,05	по ограждению, по меже	согласовано
н24943У	н26055У	39,17		
н26055У	н24944У	76,24		
н24944У	н24945У	5,02		
н24945У	н24946У	33,20		
н24946У	н24947У	1,92		
н24947У	н24948У	1,91		
н24948У	н24949У	11,56		
н24949У	н24950У	0,54		
н24950У	н24951У	21,27		
н24951У	н24939У	18,17		
н24939У	н24938У	10,29		
н24938У	н24937У	9,01		
н24937У	н24940У	17,12		
н24940У	н24936У	37,89		
н24936У	н24941У	74,10		
н24941У	н24942У	41,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:577
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:174 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	
107	443 630,18	1 325 563,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
108	443 625,62	1 325 530,82	—	—				
109	443 661,53	1 325 523,31	—	—				
110	443 808,01	1 325 511,40	—	—				
111	443 811,93	1 325 542,38	—	—				
н26089 У	—	—	443 806,15	1 325 492,56		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н26090 У	—	—	443 814,46	1 325 527,45				
н26091 У	—	—	443 666,35	1 325 554,76				
н26092 У	—	—	443 627,19	1 325 564,25				
н26093 У	—	—	443 620,93	1 325 531,92				
н26094 У	—	—	443 625,95	1 325 531,22				
н26095 У	—	—	443 662,04	1 325 524,71				
107	443 630,18	1 325 563,58	—	—				0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26089У	н26090У	35,87	по ограждению, по меже	согласовано
н26090У	н26091У	150,61		
н26091У	н26092У	40,29		
н26092У	н26093У	32,93		
н26093У	н26094У	5,07		

1	2	3	4	5
н26094У	н26095У	36,67	по ограждению, по меже	согласовано
н26095У	н26089У	147,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 224 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 224,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 224,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:587
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:03:0413005:189

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	443 524,15	1 325 200,44	—	—	—	0,20	Временный межевой знак
н 2	443 525,73	1 325 208,62	—	—			
н 3	443 524,56	1 325 208,90	—	—			
н 4	443 524,65	1 325 209,80	—	—			
н 5	443 525,96	1 325 209,53	—	—			Долговременный межевой знак
н 6	443 529,90	1 325 230,22	—	—			
н 7	443 491,56	1 325 235,46	—	—			
н 8	443 488,69	1 325 208,18	—	—			
н30900 У	—	—	443 524,06	1 325 195,24	—	—	—
н30901 У	—	—	443 530,34	1 325 230,06			
н30902 У	—	—	443 493,64	1 325 234,99			
н30903 У	—	—	443 488,82	1 325 207,37			
н30904 У	—	—	443 488,23	1 325 202,25			
н30905 У	—	—	443 494,38	1 325 201,30			
н30906 У	—	—	443 495,17	1 325 206,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30911 У	—	—	443 506,53	1 325 204,25	—	—	—
н30912 У	—	—	443 505,45	1 325 198,77			
н 1	443 524,15	1 325 200,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30900У	н30901У	35,38	—	согласовано
н30901У	н30902У	37,03		
н30902У	н30903У	28,04		
н30903У	н30904У	5,15		
н30904У	н30905У	6,22		
н30905У	н30906У	5,45		
н30906У	н30911У	11,62		
н30911У	н30912У	5,59		
н30912У	н30900У	18,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаскинское с/п, Лобаски с, К.Маркса ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:202 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	443 173,81	1 326 268,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
242	443 183,88	1 326 298,36	—	—			
243	443 035,34	1 326 359,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
244	443 022,12	1 326 328,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н26693 У	—	—	443 229,94	1 326 364,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н26694 У	—	—	443 234,82	1 326 387,41			
н26695 У	—	—	443 235,72	1 326 394,37			
н26687 У	—	—	443 231,78	1 326 394,43			
н254У	—	—	443 183,39	1 326 393,88			
н253У	—	—	443 075,71	1 326 390,16			
н26696 У	—	—	443 062,14	1 326 389,84			
н26697 У	—	—	443 063,82	1 326 356,67			
н27729 У	—	—	443 091,42	1 326 358,38			
н26698 У	—	—	443 184,62	1 326 364,21			
н26701 У	—	—	443 190,42	1 326 364,00			
н26699 У	—	—	443 214,21	1 326 364,30			
н26700 У	—	—	443 220,19	1 326 363,82			
н27728 У	—	—	443 226,85	1 326 364,21			
241	443 173,81	1 326 268,27	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н26693У	н26694У	23,53	по ограждению, по меже	согласовано
н26694У	н26695У	7,02		
н26695У	н26687У	3,94	—	
н26687У	н254У	48,39		
н254У	н253У	107,74	по ограждению, по меже	
н253У	н26696У	13,57		
н26696У	н26697У	33,21	—	
н26697У	н27729У	27,65		
н27729У	н26698У	93,38	по ограждению, по меже	
н26698У	н26701У	5,80		
н26701У	н26699У	23,79	—	
н26699У	н26700У	6,00		
н26700У	н27728У	6,67		
н27728У	н26693У	3,10	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 276 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 276,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 276,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:633
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:202 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:220 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	443 540,04	1 325 268,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	443 542,37	1 325 284,46	—	—			
82	443 459,97	1 325 294,24	—	—			
83	443 372,07	1 325 309,19	—	—			
84	443 370,59	1 325 294,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н25812 У	—	—	443 522,32	1 325 273,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н25813 У	—	—	443 524,46	1 325 288,39				
н18У	—	—	443 459,70	1 325 299,06			Долговременный межевой знак	
н17У	—	—	443 452,69	1 325 300,02				
н16У	—	—	443 437,66	1 325 302,67				
н15У	—	—	443 427,48	1 325 304,37				
н14У	—	—	443 415,35	1 325 306,31				
н13У	—	—	443 409,06	1 325 306,61				
н12У	—	—	443 399,32	1 325 308,72				
н11У	—	—	443 384,06	1 325 311,96				
н10У	—	—	443 372,52	1 325 313,02				
н9У	—	—	443 366,42	1 325 313,66				
н25814 У	—	—	443 364,14	1 325 297,75				—
н25815 У	—	—	443 384,41	1 325 295,46				
н25816 У	—	—	443 395,10	1 325 294,02				
н25817 У	—	—	443 403,60	1 325 291,90				
н25818 У	—	—	443 417,38	1 325 289,77				

1	2	3	4	5	6	7	8
н25819 У	—	—	443 439,64	1 325 286,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25820 У	—	—	443 458,88	1 325 283,89			
80	443 540,04	1 325 268,25	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25812У	н25813У	15,16	по ограждению, по меже	согласовано
н25813У	н18У	65,63		
н18У	н17У	7,08		
н17У	н16У	15,26		
н16У	н15У	10,32		
н15У	н14У	12,28		
н14У	н13У	6,30		
н13У	н12У	9,97		
н12У	н11У	15,60		
н11У	н10У	11,59		
н10У	н9У	6,13		
н9У	н25814У	16,07		
н25814У	н25815У	20,40		
н25815У	н25816У	10,79		
н25816У	н25817У	8,76		
н25817У	н25818У	13,94		
н25818У	н25819У	22,45		
н25819У	н25820У	19,47		
н25820У	н25812У	64,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 472 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 472,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 472,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:220 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:300 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27306 У	—	—	443 561,24	1 326 511,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25171 У	—	—	443 569,55	1 326 535,21			
н25179 У	—	—	443 553,78	1 326 540,03			
н25178 У	—	—	443 551,17	1 326 540,96			
н12683 У	—	—	443 549,69	1 326 541,12			
н12684 У	—	—	443 550,47	1 326 544,02			
н12685 У	—	—	443 526,42	1 326 551,28		—	
12686	443 519,97	1 326 525,99	—	—			
12681	443 561,29	1 326 510,90	—	—			
12682	443 568,48	1 326 534,27	—	—		—	
н27307 У	—	—	443 525,03	1 326 551,52			
н27308 У	—	—	443 519,88	1 326 527,80		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н25164 У	—	—	443 520,65	1 326 527,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н28015 У	—	—	443 530,31	1 326 523,91			
н25163 У	—	—	443 558,93	1 326 512,09			
н27306 У	—	—	443 561,24	1 326 511,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27306У	н25171У	25,57	по ограждению, по меже	согласовано
н25171У	н25179У	16,49		
н25179У	н25178У	2,77		
н25178У	н12683У	1,49		
н12683У	н12684У	3,00		
н12684У	н12685У	25,12		
н12685У	н27307У	1,41		
н27307У	н27308У	24,27		
н27308У	н25164У	0,82		
н25164У	н28015У	10,32		
н28015У	н25163У	30,96		
н25163У	н27306У	2,54	по ограждению, по меже	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 144 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 144,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 144,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:657
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:314 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12690 У	—	—	443 620,15	1 326 679,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н12687 У	—	—	443 629,63	1 326 708,51			
12688	443 534,58	1 326 741,91	—	—		—	
12689	443 524,97	1 326 711,55	—	—			
н25214 У	—	—	443 537,50	1 326 740,88		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н25211 У	—	—	443 526,52	1 326 709,21			
н12690 У	—	—	443 620,15	1 326 679,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12690У	н12687У	30,96	по ограждению, по меже	согласовано
н12687У	н25214У	97,65		
н25214У	н25211У	33,52		
н25211У	н12690У	98,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 159 ± 20,00

1	2	3	4	5	6	7	8
1	443 692,17	1 326 872,17	443 692,17	1 326 872,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н27761 У	—	—	443 698,05	1 326 888,11			—
н27762 У	—	—	443 687,87	1 326 892,17			
н27763 У	—	—	443 602,47	1 326 923,40			
н27764 У	—	—	443 596,28	1 326 906,41			
2	443 703,28	1 326 902,73	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
3	443 669,23	1 326 915,83	—	—			
4	443 655,25	1 326 919,43	—	—			
5	443 644,41	1 326 889,28	—	—			
6	443 678,28	1 326 876,72	—	—			
7	443 681,70	1 326 875,31	—	—			
8	443 687,37	1 326 873,34	—	—			
1	443 692,17	1 326 872,17	443 692,17	1 326 872,17	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н27761У	16,99	—	согласовано
н27761У	н27762У	10,96		
н27762У	н27763У	90,93		
н27763У	н27764У	18,08		
н27764У	1	101,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:03:0413005:328
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 683,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:639
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:328
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:329 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н26407 У	—	—	443 880,13	1 326 788,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н26398 У	—	—	443 898,56	1 326 783,15				
н26399 У	—	—	443 904,22	1 326 799,05				
н3У	—	—	443 782,04	1 326 836,89				Временный межевой знак
н26405 У	—	—	443 744,12	1 326 847,23				—
4	443 715,30	1 326 859,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
5	443 708,70	1 326 840,02	—	—				
6	443 713,10	1 326 837,24	—	—				
н26400 У	—	—	443 711,33	1 326 858,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н26401 У	—	—	443 705,22	1 326 840,89				
н26402 У	—	—	443 712,99	1 326 835,75				
н7У	—	—	443 776,40	1 326 819,94				Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1	443 898,56	1 326 783,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
2	443 904,34	1 326 799,37	—	—			
н26407 У	—	—	443 880,13	1 326 788,70		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26407У	н26398У	19,25	по ограждению, по меже	согласовано
н26398У	н26399У	16,88		
н26399У	н3У	127,91		
н3У	н26405У	39,30		
н26405У	н26400У	34,61		
н26400У	н26401У	18,45		
н26401У	н26402У	9,32		
н26402У	н7У	65,35		
н7У	н26407У	108,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 622 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 622,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:331 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26399 У	—	—	443 904,22	1 326 799,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2	443 910,98	1 326 818,36	443 910,98	1 326 818,36	—	—	Временный межевой знак
3	443 786,91	1 326 853,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
4	443 719,05	1 326 870,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
4	443 715,30	1 326 859,85	—	—			
н26392 У	—	—	443 892,92	1 326 823,59		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26396 У	—	—	443 787,04	1 326 851,38			
н26397 У	—	—	443 753,63	1 326 859,87			
н26395 У	—	—	443 716,53	1 326 870,24			
н26404 У	—	—	443 715,77	1 326 870,37			
н26400 У	—	—	443 711,33	1 326 858,30			
н26405 У	—	—	443 744,12	1 326 847,23			
нЗУ	—	—	443 782,04	1 326 836,89		0,10	Временный межевой знак
2	443 904,34	1 326 799,37	—	—			
н26399 У	—	—	443 904,22	1 326 799,05	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26399У	2	20,46	по ограждению, по меже	согласовано
2	н26392У	18,80		
н26392У	н26396У	109,47		
н26396У	н26397У	34,47		
н26397У	н26395У	38,52		
н26395У	н26404У	0,77		
н26404У	н26400У	12,86		

1	2	3	4	5
н26400У	н26405У	34,61	по ограждению, по меже	согласовано
н26405У	н3У	39,30		
н3У	н26399У	127,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 35А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 379 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 379,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:793
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:331 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:358		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	443 829,27	1 327 268,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
124	443 803,90	1 327 276,58	—	—			
125	443 600,85	1 327 344,43	—	—			
126	443 596,82	1 327 331,44	—	—			
127	443 814,37	1 327 259,35	—	—			
128	443 825,24	1 327 256,11	—	—			
н28033 У	—	—	443 827,14	1 327 255,22			
н28047 У	—	—	443 831,29	1 327 267,97			
н28048 У	—	—	443 817,72	1 327 272,65			
н28049 У	—	—	443 773,88	1 327 285,62			
н28050 У	—	—	443 725,27	1 327 298,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28051 У	—	—	443 619,28	1 327 324,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н28052 У	—	—	443 615,84	1 327 310,20			
н28037 У	—	—	443 640,07	1 327 304,13			
н28036 У	—	—	443 767,14	1 327 272,32			
н28035 У	—	—	443 789,45	1 327 265,71			
н28034 У	—	—	443 811,19	1 327 260,28			
123	443 829,27	1 327 268,20	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28033У	н28047У	13,41	—	согласовано
н28047У	н28048У	14,35		
н28048У	н28049У	45,72		
н28049У	н28050У	50,25		
н28050У	н28051У	109,09		
н28051У	н28052У	14,42		
н28052У	н28037У	24,98		
н28037У	н28036У	130,99		
н28036У	н28035У	23,27		
н28035У	н28034У	22,41		
н28034У	н28033У	16,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 199 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 199,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:358 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:03:0413005:449

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25601 У	—	—	444 660,16	1 325 806,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25600 У	—	—	444 664,04	1 325 815,64			
н25599 У	—	—	444 671,45	1 325 831,95			
н25598 У	—	—	444 672,54	1 325 834,98			
н25597 У	—	—	444 672,13	1 325 835,16			
н25596 У	—	—	444 675,38	1 325 844,32			
н25595 У	—	—	444 684,54	1 325 869,27			
н117У	—	—	444 706,00	1 325 930,97			
н25602 У	—	—	444 714,06	1 325 953,16			
н25603 У	—	—	444 694,21	1 325 961,86			
н25604 У	—	—	444 653,91	1 325 857,03			
н25605 У	—	—	444 650,42	1 325 848,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25606 У	—	—	444 636,29	1 325 822,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
234	444 646,67	1 325 815,00	444 646,67	1 325 815,00	—	—	
235	444 636,36	1 325 822,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
236	444 652,87	1 325 856,99	—	—			
237	444 701,85	1 325 971,34	—	—			
238	444 716,97	1 325 961,13	—	—			
239	444 675,91	1 325 848,28	—	—			
240	444 660,77	1 325 806,66	—	—			
н25601 У	—	—	444 660,16	1 325 806,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25601У	н25600У	9,72	по ограждению, по меже	согласовано
н25600У	н25599У	17,91		
н25599У	н25598У	3,22		
н25598У	н25597У	0,45		
н25597У	н25596У	9,72		
н25596У	н25595У	26,58		
н25595У	н117У	65,33		
н117У	н25602У	23,61		
н25602У	н25603У	21,67		
н25603У	н25604У	112,31		
н25604У	н25605У	8,96		
н25605У	н25606У	29,74		
н25606У	234	12,87		

1	2	3	4	5
234	н25601У	15,82	по ограждению, по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 700,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:620
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:450 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25594 У	—	—	444 683,80	1 325 789,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	444 685,95	1 325 794,06			
н25592 У	—	—	444 687,61	1 325 797,64			
н25591 У	—	—	444 689,07	1 325 800,02			
н25590 У	—	—	444 693,78	1 325 813,37			
н25589 У	—	—	444 696,73	1 325 824,57		0,30	
2	444 710,44	1 325 865,63	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	444 730,01	1 325 920,28			
н117У	—	—	444 706,00	1 325 930,97		0,30	
118	444 662,09	1 325 810,28	—	—			
119	444 670,03	1 325 805,29	—	—			
120	444 675,91	1 325 800,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25595 У	—	—	444 684,54	1 325 869,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25596 У	—	—	444 675,38	1 325 844,32			
н25597 У	—	—	444 672,13	1 325 835,16			
н25598 У	—	—	444 672,54	1 325 834,98			
н25599 У	—	—	444 671,45	1 325 831,95			
н25600 У	—	—	444 664,04	1 325 815,64			
н25601 У	—	—	444 660,16	1 325 806,73			
н25594 У	—	—	444 683,80	1 325 789,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25594У	н3У	4,92	по ограждению, по меже	согласовано
н3У	н25592У	3,95		
н25592У	н25591У	2,79		
н25591У	н25590У	14,16		
н25590У	н25589У	11,58		
н25589У	н3У	101,33		
н3У	н117У	26,28		
н117У	н25595У	65,33		
н25595У	н25596У	26,58		
н25596У	н25597У	9,72		
н25597У	н25598У	0,45		
н25598У	н25599У	3,22		
н25599У	н25600У	17,91		
н25600У	н25601У	9,72		

1	2	3	4	5
н25601У	н25594У	29,18	по ограждению, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:03:0413005:450
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 67	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3 627 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 627,00} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3 517,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		110	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:03:0413005:643	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:03:0413005:450
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:461 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	6 036 940,00	324 430,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	6 036 934,00	324 405,20	—	—			
66	6 036 954,00	324 400,20	—	—			
67	6 036 960,00	324 425,10	—	—			
н27995 У	—	—	443 608,12	1 326 425,54		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н27996 У	—	—	443 615,21	1 326 450,02			
н27997 У	—	—	443 595,76	1 326 455,65			
н27998 У	—	—	443 588,67	1 326 431,17			
64	6 036 940,00	324 430,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27995У	н27996У	25,49	—	согласовано
н27996У	н27997У	20,25		

1	2	3	4	5
н27997У	н27998У	25,49	—	согласовано
н27998У	н27995У	20,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(516,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:656
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:464 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24886 У	—	—	443 809,48	1 325 584,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н24887 У	—	—	443 813,65	1 325 604,43			
н24888 У	—	—	443 674,00	1 325 638,94			
н24889 У	—	—	443 663,24	1 325 641,33			
н24890 У	—	—	443 663,09	1 325 640,96			
н24891 У	—	—	443 659,16	1 325 642,10			
н24892 У	—	—	443 647,39	1 325 644,21			
77	443 638,99	1 325 645,95	443 638,99	1 325 645,95	—	—	
78	443 637,20	1 325 636,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н24893 У	—	—	443 636,98	1 325 636,67		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н79У	—	—	443 633,81	1 325 618,45			
72	443 820,03	1 325 582,23	—	—			
73	443 824,69	1 325 601,62	—	—			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
74	443 682,61	1 325 635,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	443 666,20	1 325 639,14	—	—			
76	443 654,06	1 325 642,21	—	—			
н24878 У	—	—	443 657,51	1 325 613,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н24877 У	—	—	443 678,37	1 325 608,62			
н24886 У	—	—	443 809,48	1 325 584,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24886У	н24887У	20,67	по ограждению, по меже	согласовано
н24887У	н24888У	143,85		
н24888У	н24889У	11,02		
н24889У	н24890У	0,40		
н24890У	н24891У	4,09		
н24891У	н24892У	11,96		
н24892У	77	8,58		
77	н24893У	9,50		
н24893У	н79У	18,49		
н79У	н24878У	24,29		
н24878У	н24877У	21,35		
н24877У	н24886У	133,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 580 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 580,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:576
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:03:0413005:464 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:03:0413005:466

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	444 581,42	1 325 832,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	444 554,92	1 325 849,32	—	—			
91	444 515,67	1 325 769,39	—	—			
92	444 538,32	1 325 757,84	—	—			
н25793 У	—	—	444 552,43	1 325 769,47		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н25802 У	—	—	444 580,65	1 325 830,36			
н25794 У	—	—	444 581,81	1 325 832,98			
н25795 У	—	—	444 568,68	1 325 841,37			
н25796 У	—	—	444 554,05	1 325 851,13			
н25797 У	—	—	444 545,67	1 325 837,08			
н25798 У	—	—	444 521,06	1 325 785,75			
89	444 581,42	1 325 832,53	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25793У	н25802У	67,11	по ограждению, по меже	согласовано
н25802У	н25794У	2,87		
н25794У	н25795У	15,58		
н25795У	н25796У	17,59		
н25796У	н25797У	16,36		
н25797У	н25798У	56,92		
н25798У	н25793У	35,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 483 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 483,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:601
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:475 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	444 017,24	1 326 485,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
130	443 846,41	1 326 523,98	—	—			
131	443 840,03	1 326 501,87	—	—			
132	443 893,86	1 326 489,98	—	—			
133	444 011,58	1 326 462,71	—	—			
н26294 У	—	—	443 990,15	1 326 461,80			
н26295 У	—	—	443 997,78	1 326 485,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26293 У	—	—	443 941,74	1 326 502,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26292 У	—	—	443 866,75	1 326 521,71			
н26291 У	—	—	443 846,98	1 326 527,80			
н26296 У	—	—	443 844,66	1 326 521,39			
н26297 У	—	—	443 837,93	1 326 502,63			
н26298 У	—	—	443 863,25	1 326 494,97			
н26299 У	—	—	443 866,87	1 326 494,94			
н26300 У	—	—	443 871,74	1 326 493,58			
н26301 У	—	—	443 893,73	1 326 489,38			
129	444 017,24	1 326 485,40	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26294У	н26295У	25,36	по ограждению, по меже	согласовано
н26295У	н26293У	58,45		
н26293У	н26292У	77,39		
н26292У	н26291У	20,69		
н26291У	н26296У	6,82		
н26296У	н26297У	19,93		
н26297У	н26298У	26,45		
н26298У	н26299У	3,62		
н26299У	н26300У	5,06		
н26300У	н26301У	22,39		

1	2	3	4	5
н26301У	н26294У	100,29	по ограждению, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:03:0413005:475
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		4 034 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 034,00)} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4 034,00	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:03:0413005:648	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:03:0413005:475
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:03:0413005:484

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	443 912,22	1 326 334,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н27446У	—	—	443 924,10	1 326 379,18		—	
2	443 924,46	1 326 380,48	—	—		0,10	Временный межевой знак
н3У	—	—	443 864,61	1 326 396,68		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
4	443 807,36	1 326 409,57	—	—		0,10	
5	443 793,83	1 326 365,76	—	—			
н26114У	—	—	443 807,41	1 326 410,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н26115У	—	—	443 794,16	1 326 365,17			
н26116У	—	—	443 805,38	1 326 361,23			
н6У	—	—	443 813,32	1 326 359,69			
н7У	—	—	443 814,26	1 326 362,93	Долговременный межевой знак		
н8У	—	—	443 854,00	1 326 351,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27445 У	—	—	443 868,95	1 326 346,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	443 912,22	1 326 334,28			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н27446У	46,45	по ограждению, по меже	согласовано
н27446У	н3У	62,01		
н3У	н26114У	58,90		
н26114У	н26115У	47,45		
н26115У	н26116У	11,89		
н26116У	н6У	8,09		
н6У	н7У	3,37		
н7У	н8У	41,42		
н8У	н27445У	15,57		
н27445У	н1У	45,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 649 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 649,00)} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:675
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:520 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	443 523,16	1 326 429,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
113	443 518,23	1 326 430,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	443 514,05	1 326 418,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
115	443 519,02	1 326 417,18	—	—			
н27438 У	—	—	443 517,80	1 326 410,36			
н27439 У	—	—	443 521,86	1 326 422,16			
н27440 У	—	—	443 516,92	1 326 423,79			
н27441 У	—	—	443 513,36	1 326 413,82			
н27442 У	—	—	443 512,80	1 326 411,86			
112	443 523,16	1 326 429,09	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27438У	н27439У	12,48	по ограждению, по меже	согласовано
н27439У	н27440У	5,20		
н27440У	н27441У	10,59		
н27441У	н27442У	2,04		
н27442У	н27438У	5,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(66,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	66,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации объектов газопровода высокого давления от с. Киржеманы до с. Лобаски
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:529 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
27627	443 858,41	1 326 311,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
27628	443 853,44	1 326 312,99	—	—			
27629	443 853,49	1 326 313,83	—	—			
27630	443 842,19	1 326 318,44	—	—			
27631	443 829,33	1 326 322,38	—	—			
27632	443 821,81	1 326 301,81	—	—			
27633	443 851,30	1 326 292,25	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н27621 У	—	—	443 851,31	1 326 291,26			
н27622 У	—	—	443 852,62	1 326 295,55			
н27623 У	—	—	443 851,60	1 326 295,85			
н27624 У	—	—	443 858,08	1 326 314,70			
н27625 У	—	—	443 829,87	1 326 323,83			
н28061 У	—	—	443 821,71	1 326 300,94			
27627	443 858,41	1 326 311,05	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27621У	н27622У	4,49	—	согласовано
н27622У	н27623У	1,06		
н27623У	н27624У	19,93		

1	2	3	4	5
н27624У	н27625У	29,65	—	согласовано
н27625У	н28061У	24,30		
н28061У	н27621У	31,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 1А -1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:598
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта торговли (магазина)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:03:0413005:529 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:03:0413005:979		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	444 282,18	1 327 314,11	444 282,18	1 327 314,11	—	—	Временный межевой знак
136	444 284,47	1 327 320,01	444 284,47	1 327 320,01			Долговременный межевой знак
135	444 332,38	1 327 466,55	444 332,38	1 327 466,55			
2	444 301,75	1 327 475,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н27646 У	—	—	444 304,51	1 327 475,11		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н27645 У	—	—	444 303,38	1 327 471,77			Временный межевой знак
н3У	—	—	444 276,86	1 327 391,61			
4	444 254,34	1 327 322,34	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н25129 У	—	—	444 253,81	1 327 324,89		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н25133 У	—	—	444 253,15	1 327 323,09			
н25134 У	—	—	444 263,33	1 327 319,97			
1	444 282,18	1 327 314,11	444 282,18	1 327 314,11	—	—	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:979 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	136	6,33	по ограждению, по меже	согласовано
136	135	154,17		
135	н27646У	29,15	—	
н27646У	н27645У	3,53		
н27645У	н3У	84,43	по ограждению, по меже	
н3У	н25129У	70,59		
н25129У	н25133У	1,92		
н25133У	н25134У	10,65		
н25134У	1	19,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:03:0413005:979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 759 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 759,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 758,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:03:0413005:553
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>13:03:0413005:979</u> :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0104009:1869 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27410 О	—	—	—	444 022,41	1 325 929,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27413 О	—	—	—	444 026,34	1 325 939,03	—		
н27414 О	—	—	—	444 016,19	1 325 943,25	—		
н27415 О	—	—	—	444 012,56	1 325 934,22	—		
н27410 О	—	—	—	444 022,41	1 325 929,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0104009:1869 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0104009:1869 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0222009:65 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26943 О	—	—	—	443 985,85	1 326 246,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26944 О	—	—	—	443 988,62	1 326 253,98	—		
н26945 О	—	—	—	443 983,29	1 326 256,02	—		
н26946 О	—	—	—	443 984,06	1 326 257,86	—		
н26947 О	—	—	—	443 976,46	1 326 260,69	—		
н26948 О	—	—	—	443 972,65	1 326 250,91	—		
н26943 О	—	—	—	443 985,85	1 326 246,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0222009:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431827, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0222009:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:546 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27588 О	—	—	—	444 740,54	1 326 846,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27589 О	—	—	—	444 749,07	1 326 866,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27590 О	—	—	—	444 655,85	1 326 906,53	—		
н27591 О	—	—	—	444 647,25	1 326 886,02	—		
н27588 О	—	—	—	444 740,54	1 326 846,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:531
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, д бн1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:548 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26780 О	—	—	—	443 750,41	1 326 147,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26792 О	—	—	—	443 753,46	1 326 160,28	—		
н26793 О	—	—	—	443 747,71	1 326 161,77	—		
н26794 О	—	—	—	443 747,24	1 326 159,88	—		
н26782 О	—	—	—	443 738,24	1 326 162,02	—		
н26783 О	—	—	—	443 735,60	1 326 150,68	—		
н26780 О	—	—	—	443 750,41	1 326 147,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:26

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:548 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:549 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26768 О	—	—	—	443 706,62	1 325 916,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26769 О	—	—	—	443 708,21	1 325 927,86	—		
н26770 О	—	—	—	443 697,10	1 325 929,46	—		
н26771 О	—	—	—	443 695,51	1 325 918,42	—		
н26768 О	—	—	—	443 706,62	1 325 916,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:550 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28023 О	—	—	—	443 700,06	1 326 908,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28024 О	—	—	—	443 701,89	1 326 913,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28025 О	—	—	—	443 702,79	1 326 913,73	—		
н28026 О	—	—	—	443 704,31	1 326 918,42	—		
н28027 О	—	—	—	443 696,37	1 326 921,30	—		
н28028 О	—	—	—	443 692,94	1 326 911,23	—		
н28023 О	—	—	—	443 700,06	1 326 908,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:551 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27184 О	—	—	—	443 789,95	1 327 013,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27185 О	—	—	—	443 791,64	1 327 020,95	—		
н27186 О	—	—	—	443 793,45	1 327 020,52	—		
н27187 О	—	—	—	443 794,97	1 327 026,23	—		
н27188 О	—	—	—	443 782,29	1 327 029,28	—		
н27189 О	—	—	—	443 779,03	1 327 015,88	—		
н27184 О	—	—	—	443 789,95	1 327 013,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:344

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:552 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27214 О	—	—	—	444 067,87	1 327 371,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27215 О	—	—	—	444 071,75	1 327 382,53	—		
н27216 О	—	—	—	444 060,83	1 327 386,50	—		
н27217 О	—	—	—	444 056,95	1 327 375,83	—		
н27214 О	—	—	—	444 067,87	1 327 371,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:553 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27236 О	—	—	—	444 284,08	1 327 321,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27237 О	—	—	—	444 287,85	1 327 331,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27238 О	—	—	—	444 269,53	1 327 338,08	—		
н27239 О	—	—	—	444 265,92	1 327 327,54	—		
н27236 О	—	—	—	444 284,08	1 327 321,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:979
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:554 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27481 О	—	—	—	443 592,76	1 326 340,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27482 О	—	—	—	443 595,44	1 326 351,73	—		
н27483 О	—	—	—	443 585,19	1 326 354,29	—		
н27484 О	—	—	—	443 582,63	1 326 342,56	—		
н27481 О	—	—	—	443 592,76	1 326 340,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 1А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:555 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26887 О	—	—	—	443 478,13	1 325 780,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26888 О	—	—	—	443 480,14	1 325 791,72	—		
н26889 О	—	—	—	443 468,84	1 325 793,74	—		
н26890 О	—	—	—	443 466,83	1 325 782,52	—		
н26887 О	—	—	—	443 478,13	1 325 780,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:556 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26846 О	—	—	—	443 379,07	1 325 299,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26847 О	—	—	—	443 380,13	1 325 307,78	—		
н26848 О	—	—	—	443 380,23	1 325 309,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26849 О	—	—	—	443 375,02	1 325 310,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26850 О	—	—	—	443 374,75	1 325 308,74	—		
н26851 О	—	—	—	443 371,10	1 325 309,16	—		
н26852 О	—	—	—	443 370,07	1 325 301,03	—		
н26846 О	—	—	—	443 379,07	1 325 299,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:556 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:557 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26979 О	—	—	—	444 049,23	1 326 173,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26980 О	—	—	—	444 052,86	1 326 181,62	—		
н26981 О	—	—	—	444 044,21	1 326 185,31	—		
н26982 О	—	—	—	444 040,58	1 326 176,81	—		
н26979 О	—	—	—	444 049,23	1 326 173,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:558 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26959 О	—	—	—	443 951,74	1 326 215,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26960 О	—	—	—	443 953,40	1 326 221,65	—		
н26961 О	—	—	—	443 952,06	1 326 222,14	—		
н26964 О	—	—	—	443 952,80	1 326 225,30	—		
н26962 О	—	—	—	443 945,59	1 326 227,45	—		
н26963 О	—	—	—	443 943,05	1 326 217,98	—		
н26959 О	—	—	—	443 951,74	1 326 215,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:559 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27987 О	—	—	—	444 420,03	1 325 993,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27988 О	—	—	—	444 427,71	1 326 006,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27989 О	—	—	—	444 418,63	1 326 012,01	—		
н27990 О	—	—	—	444 410,85	1 325 999,88	—		
н27987 О	—	—	—	444 420,03	1 325 993,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:560 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27071 О	—	—	—	444 471,98	1 325 949,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27072 О	—	—	—	444 475,63	1 325 953,70	—		
н27073 О	—	—	—	444 474,99	1 325 954,25	—		
н27074 О	—	—	—	444 478,79	1 325 959,64	—		
н27075 О	—	—	—	444 472,80	1 325 965,07	—		
н27076 О	—	—	—	444 464,45	1 325 955,55	—		
н27071 О	—	—	—	444 471,98	1 325 949,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:441

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:560 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:561 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28064 О	—	—	—	443 767,62	1 326 460,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28065 О	—	—	—	443 771,85	1 326 476,53	—		
н28066 О	—	—	—	443 770,32	1 326 476,95	—		
н28067 О	—	—	—	443 770,88	1 326 479,01	—		
н28068 О	—	—	—	443 762,04	1 326 481,56	—		
н28069 О	—	—	—	443 761,47	1 326 479,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28070 О	—	—	—	443 739,82	1 326 485,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28071 О	—	—	—	443 749,07	1 326 519,91	—		
н28072 О	—	—	—	443 735,83	1 326 523,40	—		
н28073 О	—	—	—	443 723,61	1 326 475,33	—		
н28074 О	—	—	—	443 736,48	1 326 471,98	—		
н28075 О	—	—	—	443 737,26	1 326 475,02	—		
н28076 О	—	—	—	443 745,29	1 326 472,83	—		
н28077 О	—	—	—	443 744,58	1 326 470,09	—		
н28078 О	—	—	—	443 761,19	1 326 465,62	—		
н28079 О	—	—	—	443 760,43	1 326 462,79	—		
н28064 О	—	—	—	443 767,62	1 326 460,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:562 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27145 О	—	—	—	444 031,22	1 326 999,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27146 О	—	—	—	444 034,04	1 327 007,27	—		
н27147 О	—	—	—	444 023,96	1 327 010,95	—		
н27148 О	—	—	—	444 020,80	1 327 002,80	—		
н27145 О	—	—	—	444 031,22	1 326 999,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:564 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27396 О	—	—	—	443 054,31	1 326 561,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27397 О	—	—	—	443 056,08	1 326 570,93	—		
н27398 О	—	—	—	443 046,98	1 326 572,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27399 О	—	—	—	443 045,21	1 326 563,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27396 О	—	—	—	443 054,31	1 326 561,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:564 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:565 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27546 О	—	—	—	443 222,66	1 326 572,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27547 О	—	—	—	443 223,55	1 326 575,84	—		
н27548 О	—	—	—	443 225,55	1 326 575,42	—		
н27549 О	—	—	—	443 226,13	1 326 578,02	—		
н27550 О	—	—	—	443 224,23	1 326 578,46	—		
н27551 О	—	—	—	443 225,42	1 326 583,16	—		
н27552 О	—	—	—	443 213,95	1 326 586,05	—		
н27553 О	—	—	—	443 211,24	1 326 574,66	—		
н27546 О	—	—	—	443 222,66	1 326 572,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Киржеманское сельское поселение, село Лобаски, улица Кемля, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:565 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:566 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30813 О	—	—	—	443 794,44	1 327 049,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30814 О	—	—	—	443 797,75	1 327 059,90	—		
н30815 О	—	—	—	443 788,55	1 327 063,00	—		
н30816 О	—	—	—	443 784,95	1 327 052,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30813 О	—	—	—	443 794,44	1 327 049,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:567 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28053 О	—	—	—	443 814,77	1 327 261,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28054 О	—	—	—	443 817,21	1 327 270,44	—		
н28055 О	—	—	—	443 808,25	1 327 273,16	—		
н28056 О	—	—	—	443 805,61	1 327 264,69	—		
н28053 О	—	—	—	443 814,77	1 327 261,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:568 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27204 О	—	—	—	443 883,46	1 327 299,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27205 О	—	—	—	443 885,11	1 327 305,36	—		
н27206 О	—	—	—	443 886,51	1 327 304,95	—		
н27207 О	—	—	—	443 887,29	1 327 307,34	—		
н27208 О	—	—	—	443 877,50	1 327 310,44	—		
н27209 О	—	—	—	443 874,87	1 327 302,41	—		
н27204 О	—	—	—	443 883,46	1 327 299,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:372

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:568 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:569 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27210 О	—	—	—	444 009,98	1 327 385,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27211 О	—	—	—	444 013,34	1 327 397,11	—		
н27212 О	—	—	—	444 004,75	1 327 399,68	—		
н27213 О	—	—	—	444 001,09	1 327 388,39	—		
н27210 О	—	—	—	444 009,98	1 327 385,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:571 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26895 О	—	—	—	443 516,11	1 326 061,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26896 О	—	—	—	443 518,02	1 326 071,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26897 О	—	—	—	443 506,79	1 326 073,68	—		
н26898 О	—	—	—	443 504,88	1 326 063,58	—		
н26895 О	—	—	—	443 516,11	1 326 061,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:572 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26823 О	—	—	—	443 380,64	1 325 550,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26824 О	—	—	—	443 382,91	1 325 561,30	—		
н26825 О	—	—	—	443 373,93	1 325 563,19	—		
н26826 О	—	—	—	443 371,66	1 325 552,42	—		
н26823 О	—	—	—	443 380,64	1 325 550,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:573 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27085 О	—	—	—	444 037,00	1 326 220,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27086 О	—	—	—	444 040,01	1 326 227,24	—		
н27087 О	—	—	—	444 030,67	1 326 231,55	—		
н27088 О	—	—	—	444 027,54	1 326 224,33	—		
н27085 О	—	—	—	444 037,00	1 326 220,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:574 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27453 О	—	—	—	444 056,33	1 326 211,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27454 О	—	—	—	444 059,50	1 326 218,57	—		
н27455 О	—	—	—	444 051,92	1 326 222,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27456 О	—	—	—	444 050,46	1 326 219,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27457 О	—	—	—	444 051,84	1 326 218,35	—		
н27458 О	—	—	—	444 049,85	1 326 214,12	—		
н27453 О	—	—	—	444 056,33	1 326 211,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:576 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26752 О	—	—	—	443 650,92	1 325 623,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26800 О	—	—	—	443 651,70	1 325 627,56	—		
н26799 О	—	—	—	443 653,56	1 325 627,20	—		
н26798 О	—	—	—	443 654,59	1 325 632,48	—		
н26753 О	—	—	—	443 652,72	1 325 632,79	—		
н26754 О	—	—	—	443 643,45	1 325 634,68	—		
н26755 О	—	—	—	443 641,72	1 325 624,91	—		
н26752 О	—	—	—	443 650,92	1 325 623,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:464

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:576 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:577 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26772 О	—	—	—	443 726,99	1 326 037,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26773 О	—	—	—	443 728,25	1 326 045,85	—		
н26774 О	—	—	—	443 716,55	1 326 047,95	—		
н26775 О	—	—	—	443 715,22	1 326 039,52	—		
н26772 О	—	—	—	443 726,99	1 326 037,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:577 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:578 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27463 О	—	—	—	443 222,83	1 326 415,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27464 О	—	—	—	443 222,60	1 326 421,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27465 О	—	—	—	443 212,04	1 326 421,39	—		
н27466 О	—	—	—	443 212,27	1 326 414,77	—		
н27463 О	—	—	—	443 222,83	1 326 415,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:579 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27171 О	—	—	—	443 730,73	1 326 866,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27172 О	—	—	—	443 734,58	1 326 877,62	—		
н27173 О	—	—	—	443 723,65	1 326 881,37	—		
н27174 О	—	—	—	443 719,68	1 326 869,83	—		
н27171 О	—	—	—	443 730,73	1 326 866,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:333
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:580 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27264 О	—	—	—	443 807,67	1 327 201,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27265 О	—	—	—	443 810,38	1 327 208,78	—		
н27266 О	—	—	—	443 807,31	1 327 209,99	—		
н27267 О	—	—	—	443 807,72	1 327 210,98	—		
н27268 О	—	—	—	443 802,38	1 327 213,22	—		
н27269 О	—	—	—	443 801,93	1 327 212,09	—		
н27270 О	—	—	—	443 797,04	1 327 213,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27271 О	—	—	—	443 793,98	1 327 206,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27264 О	—	—	—	443 807,67	1 327 201,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:581 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27190 О	—	—	—	443 827,58	1 327 120,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27191 О	—	—	—	443 830,58	1 327 132,11	—		
н27192 О	—	—	—	443 826,36	1 327 133,30	—		
н27193 О	—	—	—	443 826,03	1 327 131,71	—		
н27194 О	—	—	—	443 813,16	1 327 135,74	—		
н27195 О	—	—	—	443 810,11	1 327 125,43	—		
н27190 О	—	—	—	443 827,58	1 327 120,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:355

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:581 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:582 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26901 О	—	—	—	443 522,75	1 326 092,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26902 О	—	—	—	443 525,11	1 326 103,78	—		
н26903 О	—	—	—	443 513,88	1 326 106,08	—		
н26904 О	—	—	—	443 511,52	1 326 094,53	—		
н26901 О	—	—	—	443 522,75	1 326 092,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:803
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:583 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26929 О	—	—	—	443 580,28	1 326 291,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26930 О	—	—	—	443 580,63	1 326 292,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26931 О	—	—	—	443 582,98	1 326 292,01	—		
н26932 О	—	—	—	443 583,68	1 326 295,19	—		
н26933 О	—	—	—	443 581,26	1 326 295,78	—		
н26934 О	—	—	—	443 582,35	1 326 300,46	—		
н26935 О	—	—	—	443 584,56	1 326 299,91	—		
н26936 О	—	—	—	443 585,99	1 326 306,42	—		
н26937 О	—	—	—	443 575,35	1 326 309,04	—		
н26938 О	—	—	—	443 571,37	1 326 293,66	—		
н26929 О	—	—	—	443 580,28	1 326 291,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:584 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26965 О	—	—	—	443 974,81	1 326 203,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26966 О	—	—	—	443 978,93	1 326 214,76	—		
н26967 О	—	—	—	443 969,85	1 326 218,12	—		
н26968 О	—	—	—	443 965,73	1 326 206,99	—		
н26965 О	—	—	—	443 974,81	1 326 203,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:587 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26742 О	—	—	—	443 635,79	1 325 543,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26743 О	—	—	—	443 637,92	1 325 553,20	—		
н26744 О	—	—	—	443 630,17	1 325 555,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26745 О	—	—	—	443 628,09	1 325 544,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26742 О	—	—	—	443 635,79	1 325 543,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:588 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30844 О	—	—	—	443 118,06	1 325 953,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30845 О	—	—	—	443 119,10	1 325 960,83	—		
н30846 О	—	—	—	443 110,86	1 325 961,94	—		
н30847 О	—	—	—	443 109,82	1 325 954,20	—		
н30844 О	—	—	—	443 118,06	1 325 953,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:590 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27323 О	—	—	—	443 177,14	1 326 579,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27324 О	—	—	—	443 179,70	1 326 589,23	—		
н27325 О	—	—	—	443 171,54	1 326 591,32	—		
н27326 О	—	—	—	443 170,33	1 326 586,96	—		
н27327 О	—	—	—	443 172,52	1 326 586,41	—		
н27328 О	—	—	—	443 171,16	1 326 581,25	—		
н27323 О	—	—	—	443 177,14	1 326 579,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:591 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27313 О	—	—	—	443 282,81	1 326 556,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27314 О	—	—	—	443 284,40	1 326 563,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27315 О	—	—	—	443 285,84	1 326 563,03	—		
н27316 О	—	—	—	443 286,44	1 326 565,46	—		
н27317 О	—	—	—	443 285,00	1 326 565,81	—		
н27318 О	—	—	—	443 285,70	1 326 568,72	—		
н27319 О	—	—	—	443 275,80	1 326 571,17	—		
н27320 О	—	—	—	443 272,64	1 326 557,79	—		
н27321 О	—	—	—	443 280,92	1 326 555,82	—		
н27322 О	—	—	—	443 281,20	1 326 557,10	—		
н27313 О	—	—	—	443 282,81	1 326 556,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:592 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27165 О	—	—	—	443 666,21	1 326 637,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27166 О	—	—	—	443 667,39	1 326 641,41	—		
н27167 О	—	—	—	443 668,87	1 326 640,98	—		
н27168 О	—	—	—	443 671,19	1 326 647,71	—		
н27169 О	—	—	—	443 661,48	1 326 651,01	—		
н27170 О	—	—	—	443 657,65	1 326 640,12	—		
н27165 О	—	—	—	443 666,21	1 326 637,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:593 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27284 О	—	—	—	443 620,44	1 326 686,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27285 О	—	—	—	443 621,90	1 326 690,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27286 О	—	—	—	443 623,69	1 326 690,31	—		
н27287 О	—	—	—	443 625,08	1 326 695,05	—		
н27288 О	—	—	—	443 611,65	1 326 699,32	—		
н27289 О	—	—	—	443 608,54	1 326 690,10	—		
н27284 О	—	—	—	443 620,44	1 326 686,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:594 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30836 О	—	—	—	443 680,79	1 326 850,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30837 О	—	—	—	443 684,69	1 326 862,09	—		
н30838 О	—	—	—	443 672,73	1 326 866,24	—		
н30839 О	—	—	—	443 668,83	1 326 854,99	—		
н30836 О	—	—	—	443 680,79	1 326 850,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:594 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:595 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27274 О	—	—	—	443 754,33	1 327 061,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27275 О	—	—	—	443 758,19	1 327 072,34	—		
н27276 О	—	—	—	443 755,00	1 327 073,45	—		
н27277 О	—	—	—	443 755,79	1 327 075,81	—		
н27278 О	—	—	—	443 751,39	1 327 077,33	—		
н27279 О	—	—	—	443 750,60	1 327 074,94	—		
н27280 О	—	—	—	443 747,12	1 327 076,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27281 О	—	—	—	443 743,55	1 327 064,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27274 О	—	—	—	443 754,33	1 327 061,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:596 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26907 О	—	—	—	443 528,92	1 326 130,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26908 О	—	—	—	443 531,43	1 326 141,88	—		
н26909 О	—	—	—	443 520,39	1 326 144,32	—		
н26910 О	—	—	—	443 517,88	1 326 132,98	—		
н26907 О	—	—	—	443 528,92	1 326 130,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:596 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:597 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26861 О	—	—	—	443 413,98	1 325 492,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26862 О	—	—	—	443 414,75	1 325 496,91	—		
н26863 О	—	—	—	443 415,83	1 325 496,77	—		
н26864 О	—	—	—	443 416,92	1 325 502,86	—		
н26865 О	—	—	—	443 408,13	1 325 504,95	—		
н26866 О	—	—	—	443 406,29	1 325 494,30	—		
н26861 О	—	—	—	443 413,98	1 325 492,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:599 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27005 О	—	—	—	444 331,31	1 326 005,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27006 О	—	—	—	444 337,44	1 326 019,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27007 О	—	—	—	444 329,78	1 326 022,60	—		
н27008 О	—	—	—	444 323,65	1 326 008,33	—		
н27005 О	—	—	—	444 331,31	1 326 005,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:600 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27077 О	—	—	—	444 378,48	1 326 025,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27078 О	—	—	—	444 383,11	1 326 031,16	—		
н27079 О	—	—	—	444 375,01	1 326 037,63	—		
н27080 О	—	—	—	444 369,95	1 326 031,70	—		
н27077 О	—	—	—	444 378,48	1 326 025,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:434
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:601 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27009 О	—	—	—	444 558,51	1 325 824,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27010 О	—	—	—	444 566,89	1 325 838,20	—		
н27011 О	—	—	—	444 558,42	1 325 843,46	—		
н27012 О	—	—	—	444 550,04	1 325 829,98	—		
н27009 О	—	—	—	444 558,51	1 325 824,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:602 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27067 О	—	—	—	444 538,15	1 325 900,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27068 О	—	—	—	444 543,42	1 325 908,13	—		
н27069 О	—	—	—	444 533,45	1 325 915,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27070 О	—	—	—	444 527,84	1 325 907,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27067 О	—	—	—	444 538,15	1 325 900,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:604 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26969 О	—	—	—	444 001,64	1 326 192,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26970 О	—	—	—	444 004,19	1 326 199,13	—		
н26971 О	—	—	—	444 003,04	1 326 199,67	—		
н26972 О	—	—	—	444 004,51	1 326 203,40	—		
н26973 О	—	—	—	443 998,09	1 326 206,30	—		
н26974 О	—	—	—	443 993,70	1 326 195,90	—		
н26969 О	—	—	—	444 001,64	1 326 192,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:399

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:604 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:605 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27044 О	—	—	—	444 703,88	1 325 777,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27045 О	—	—	—	444 709,25	1 325 785,08	—		
н27046 О	—	—	—	444 702,47	1 325 789,97	—		
н27047 О	—	—	—	444 700,08	1 325 786,87	—		
н27048 О	—	—	—	444 701,58	1 325 785,69	—		
н27049 О	—	—	—	444 698,37	1 325 781,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27044 О	—	—	—	444 703,88	1 325 777,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:606 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28080 О	—	—	—	443 799,93	1 326 537,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28081 О	—	—	—	443 801,78	1 326 544,05	—		
н28082 О	—	—	—	443 786,11	1 326 548,54	—		
н28083 О	—	—	—	443 784,20	1 326 541,70	—		
н28080 О	—	—	—	443 799,93	1 326 537,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:607 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27121 О	—	—	—	443 974,20	1 326 834,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27122 О	—	—	—	443 977,55	1 326 844,02	—		
н27123 О	—	—	—	443 963,62	1 326 848,76	—		
н27124 О	—	—	—	443 960,27	1 326 838,91	—		
н27121 О	—	—	—	443 974,20	1 326 834,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:490
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:608 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26734 О	—	—	—	443 610,18	1 325 368,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26801 О	—	—	—	443 612,41	1 325 378,36	—		
н26802 О	—	—	—	443 605,26	1 325 380,10	—		
н26803 О	—	—	—	443 604,85	1 325 378,52	—		
н26736 О	—	—	—	443 598,98	1 325 379,91	—		
н26737 О	—	—	—	443 597,08	1 325 371,58	—		
н26734 О	—	—	—	443 610,18	1 325 368,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:609 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24808 О	—	—	—	443 574,90	1 325 193,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26726 О	—	—	—	443 576,46	1 325 206,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26727 О	—	—	—	443 567,74	1 325 208,11	—		
н24804 О	—	—	—	443 566,55	1 325 196,45	—		
н24805 О	—	—	—	443 566,51	1 325 195,83	—		
н24806 О	—	—	—	443 571,02	1 325 195,20	—		
н24807 О	—	—	—	443 570,89	1 325 193,72	—		
н24808 О	—	—	—	443 574,90	1 325 193,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:609 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:610 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26776 О	—	—	—	443 740,62	1 326 127,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26777 О	—	—	—	443 730,30	1 326 129,47	—		
н26778 О	—	—	—	443 728,81	1 326 119,83	—		
н26779 О	—	—	—	443 739,13	1 326 118,23	—		
н26776 О	—	—	—	443 740,62	1 326 127,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:610 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:611 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27843 О	—	—	—	443 120,44	1 325 933,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27844 О	—	—	—	443 120,99	1 325 936,94	—		
н27845 О	—	—	—	443 122,39	1 325 936,74	—		
н27846 О	—	—	—	443 122,90	1 325 940,40	—		
н27847 О	—	—	—	443 113,03	1 325 942,19	—		
н27848 О	—	—	—	443 111,79	1 325 934,98	—		
н27843 О	—	—	—	443 120,44	1 325 933,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Киржеманское сельское поселение, село Лобаски, улица Калинина, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:612 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27333 О	—	—	—	442 982,33	1 326 624,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27334 О	—	—	—	442 985,28	1 326 634,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27335 О	—	—	—	442 983,82	1 326 634,90	—		
н27336 О	—	—	—	442 984,69	1 326 637,70	—		
н27337 О	—	—	—	442 981,45	1 326 638,71	—		
н27338 О	—	—	—	442 980,56	1 326 635,95	—		
н27339 О	—	—	—	442 976,56	1 326 637,22	—		
н27340 О	—	—	—	442 973,44	1 326 626,48	—		
н27333 О	—	—	—	442 982,33	1 326 624,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:613 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27380 О	—	—	—	442 435,06	1 326 831,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27381 О	—	—	—	442 439,30	1 326 841,66	—		
н27382 О	—	—	—	442 426,88	1 326 846,99	—		
н27383 О	—	—	—	442 423,46	1 326 839,07	—		
н27384 О	—	—	—	442 433,28	1 326 834,85	—		
н27385 О	—	—	—	442 432,38	1 326 832,77	—		
н27380 О	—	—	—	442 435,06	1 326 831,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:614 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30840 О	—	—	—	444 376,06	1 327 290,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30841 О	—	—	—	444 378,89	1 327 298,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30842 О	—	—	—	444 371,48	1 327 301,21	—		
н30843 О	—	—	—	444 368,65	1 327 293,72	—		
н30840 О	—	—	—	444 376,06	1 327 290,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:614 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:615 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27260 О	—	—	—	443 810,44	1 327 217,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27261 О	—	—	—	443 814,66	1 327 228,91	—		
н27262 О	—	—	—	443 806,58	1 327 232,19	—		
н27263 О	—	—	—	443 802,30	1 327 221,16	—		
н27260 О	—	—	—	443 810,44	1 327 217,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:616 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27200 О	—	—	—	443 863,27	1 327 233,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27201 О	—	—	—	443 865,68	1 327 241,09	—		
н27202 О	—	—	—	443 852,93	1 327 245,22	—		
н27203 О	—	—	—	443 850,16	1 327 237,46	—		
н27200 О	—	—	—	443 863,27	1 327 233,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:617 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26975 О	—	—	—	444 033,01	1 326 177,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26976 О	—	—	—	444 037,44	1 326 188,64	—		
н26977 О	—	—	—	444 028,52	1 326 192,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26978 О	—	—	—	444 024,09	1 326 181,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26975 О	—	—	—	444 033,01	1 326 177,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:618 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27928 О	—	—	—	444 147,75	1 326 127,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27929 О	—	—	—	444 151,07	1 326 135,44	—		
н27930 О	—	—	—	444 143,50	1 326 138,50	—		
н27931 О	—	—	—	444 140,18	1 326 130,27	—		
н27928 О	—	—	—	444 147,75	1 326 127,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:413
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:619 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27032 О	—	—	—	444 676,45	1 325 746,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27033 О	—	—	—	444 678,96	1 325 751,68	—		
н27034 О	—	—	—	444 681,56	1 325 750,48	—		
н27035 О	—	—	—	444 684,24	1 325 755,96	—		
н27036 О	—	—	—	444 670,92	1 325 762,40	—		
н27037 О	—	—	—	444 665,81	1 325 751,35	—		
н27032 О	—	—	—	444 676,45	1 325 746,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:442
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:620 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27059 О	—	—	—	444 649,19	1 325 818,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27060 О	—	—	—	444 656,15	1 325 829,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27061 О	—	—	—	444 648,43	1 325 834,29	—		
н27062 О	—	—	—	444 641,47	1 325 823,58	—		
н27059 О	—	—	—	444 649,19	1 325 818,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:621 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27038 О	—	—	—	444 741,46	1 325 748,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27039 О	—	—	—	444 747,03	1 325 755,72	—		
н27040 О	—	—	—	444 739,64	1 325 761,44	—		
н27041 О	—	—	—	444 738,66	1 325 760,23	—		
н27042 О	—	—	—	444 737,92	1 325 760,86	—		
н27043 О	—	—	—	444 733,13	1 325 754,82	—		
н27038 О	—	—	—	444 741,46	1 325 748,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:452

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:621 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:622 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27400 О	—	—	—	443 964,52	1 325 954,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27403 О	—	—	—	443 968,10	1 325 963,50	—		
н27404 О	—	—	—	443 958,25	1 325 967,54	—		
н27405 О	—	—	—	443 954,32	1 325 958,45	—		
н27400 О	—	—	—	443 964,52	1 325 954,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:622 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:623 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27406 О	—	—	—	443 993,33	1 325 942,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27407 О	—	—	—	443 997,00	1 325 951,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27408 О	—	—	—	443 986,69	1 325 955,42	—		
н27409 О	—	—	—	443 983,02	1 325 946,55	—		
н27406 О	—	—	—	443 993,33	1 325 942,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:625 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27416 О	—	—	—	444 081,49	1 325 902,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27417 О	—	—	—	444 085,64	1 325 914,02	—		
н27418 О	—	—	—	444 072,84	1 325 918,94	—		
н27419 О	—	—	—	444 069,45	1 325 909,91	—		
н27420 О	—	—	—	444 074,84	1 325 907,83	—		
н27421 О	—	—	—	444 073,95	1 325 905,76	—		
н27416 О	—	—	—	444 081,49	1 325 902,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:459

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:625 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:626 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27135 О	—	—	—	443 998,73	1 326 909,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27136 О	—	—	—	444 002,69	1 326 920,26	—		
н27137 О	—	—	—	443 992,17	1 326 924,07	—		
н27138 О	—	—	—	443 988,21	1 326 913,14	—		
н27135 О	—	—	—	443 998,73	1 326 909,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:496
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:626 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:628 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27658 О	—	—	—	443 375,16	1 324 732,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27659 О	—	—	—	443 380,60	1 324 753,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27660 О	—	—	—	443 345,54	1 324 762,27	—		
н27661 О	—	—	—	443 349,46	1 324 777,56	—		
н27662 О	—	—	—	443 337,81	1 324 780,86	—		
н27663 О	—	—	—	443 333,66	1 324 765,50	—		
н27664 О	—	—	—	443 305,36	1 324 773,14	—		
н27665 О	—	—	—	443 299,40	1 324 752,18	—		
н27658 О	—	—	—	443 375,16	1 324 732,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, д бн
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:630 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26784 О	—	—	—	443 756,37	1 326 196,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26785 О	—	—	—	443 757,82	1 326 205,50	—		
н26786 О	—	—	—	443 744,87	1 326 207,68	—		
н26787 О	—	—	—	443 743,46	1 326 198,85	—		
н26784 О	—	—	—	443 756,37	1 326 196,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:630 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:632 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30896 О	—	—	—	443 518,12	1 325 207,57	—	—	—
н30897 О	—	—	—	443 521,01	1 325 219,09	—		
н30898 О	—	—	—	443 510,63	1 325 221,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30899 О	—	—	—	443 508,00	1 325 210,00	—	—	—
н30896 О	—	—	—	443 518,12	1 325 207,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:633 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27459 О	—	—	—	443 222,67	1 326 373,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27460 О	—	—	—	443 224,46	1 326 387,32	—		
н27461 О	—	—	—	443 215,51	1 326 388,50	—		
н27462 О	—	—	—	443 213,72	1 326 374,94	—		
н27459 О	—	—	—	443 222,67	1 326 373,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:634 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27392 О	—	—	—	442 993,62	1 326 564,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27393 О	—	—	—	442 996,84	1 326 579,66	—		
н27394 О	—	—	—	442 987,71	1 326 581,56	—		
н27395 О	—	—	—	442 984,49	1 326 566,13	—		
н27392 О	—	—	—	442 993,62	1 326 564,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:634 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:635 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27374 О	—	—	—	442 391,55	1 326 853,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27375 О	—	—	—	442 395,27	1 326 860,72	—		
н27376 О	—	—	—	442 390,56	1 326 863,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27377 О	—	—	—	442 389,80	1 326 862,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27378 О	—	—	—	442 386,48	1 326 863,88	—		
н27379 О	—	—	—	442 383,33	1 326 857,98	—		
н27374 О	—	—	—	442 391,55	1 326 853,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:636 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27290 О	—	—	—	443 584,62	1 326 605,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27291 О	—	—	—	443 588,01	1 326 616,24	—		
н27292 О	—	—	—	443 575,25	1 326 620,56	—		
н27293 О	—	—	—	443 574,08	1 326 616,79	—		
н27294 О	—	—	—	443 577,21	1 326 615,84	—		
н27295 О	—	—	—	443 574,99	1 326 608,81	—		
н27290 О	—	—	—	443 584,62	1 326 605,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:308

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:03:0413005:636</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:03:0413005:637</u> :		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30832 О	—	—	—	443 665,97	1 326 681,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30833 О	—	—	—	443 669,36	1 326 692,48	—		
н30834 О	—	—	—	443 658,60	1 326 695,95	—		
н30835 О	—	—	—	443 655,04	1 326 684,66	—		
н30832 О	—	—	—	443 665,97	1 326 681,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:637 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:638 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27220 О	—	—	—	444 150,81	1 327 376,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27221 О	—	—	—	444 154,13	1 327 385,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27222 О	—	—	—	444 144,41	1 327 388,76	—		
н27223 О	—	—	—	444 140,22	1 327 376,91	—		
н27224 О	—	—	—	444 148,14	1 327 374,09	—		
н27225 О	—	—	—	444 149,17	1 327 376,71	—		
н27220 О	—	—	—	444 150,81	1 327 376,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:639 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27530 О	—	—	—	443 688,87	1 326 873,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27531 О	—	—	—	443 691,64	1 326 881,19	—		
н27532 О	—	—	—	443 684,59	1 326 883,82	—		
н27533 О	—	—	—	443 683,25	1 326 879,97	—		
н27534 О	—	—	—	443 679,77	1 326 881,32	—		
н27535 О	—	—	—	443 678,27	1 326 876,94	—		
н27530 О	—	—	—	443 688,87	1 326 873,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:328

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:639 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:640 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26891 О	—	—	—	443 490,83	1 325 862,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26892 О	—	—	—	443 493,24	1 325 872,07	—		
н26893 О	—	—	—	443 483,86	1 325 874,35	—		
н26894 О	—	—	—	443 481,57	1 325 863,85	—		
н26891 О	—	—	—	443 490,83	1 325 862,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:641 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26953 О	—	—	—	443 870,35	1 326 233,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26954 О	—	—	—	443 873,18	1 326 244,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26955 О	—	—	—	443 842,33	1 326 252,79	—		
н26956 О	—	—	—	443 839,50	1 326 242,38	—		
н26953 О	—	—	—	443 870,35	1 326 233,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:641 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:642 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27013 О	—	—	—	444 588,32	1 325 797,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27014 О	—	—	—	444 592,81	1 325 805,99	—		
н27015 О	—	—	—	444 575,56	1 325 815,19	—		
н27016 О	—	—	—	444 571,11	1 325 806,48	—		
н27013 О	—	—	—	444 588,32	1 325 797,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:642 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:643 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27050 О	—	—	—	444 675,51	1 325 799,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27051 О	—	—	—	444 679,24	1 325 803,70	—		
н27052 О	—	—	—	444 680,96	1 325 802,32	—		
н27053 О	—	—	—	444 682,71	1 325 804,43	—		
н27054 О	—	—	—	444 681,02	1 325 805,85	—		
н27055 О	—	—	—	444 681,95	1 325 807,07	—		
н27056 О	—	—	—	444 677,96	1 325 810,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27057 О	—	—	—	444 675,65	1 325 812,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27058 О	—	—	—	444 668,95	1 325 804,20	—		
н27050 О	—	—	—	444 675,51	1 325 799,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:644 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27432 О	—	—	—	444 245,94	1 325 840,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27433 О	—	—	—	444 247,98	1 325 845,81	—		
н27434 О	—	—	—	444 234,53	1 325 851,17	—		
н27435 О	—	—	—	444 230,13	1 325 840,68	—		
н27436 О	—	—	—	444 241,28	1 325 836,01	—		
н27437 О	—	—	—	444 243,60	1 325 841,62	—		
н27432 О	—	—	—	444 245,94	1 325 840,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:515

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		13:03:0413005					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 10					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:03:0413005:644</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:03:0413005:645</u> :								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27422 О	—	—	—	444 112,37	1 325 885,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27423 О	—	—	—	444 117,95	1 325 898,80	—		
н27424 О	—	—	—	444 104,48	1 325 904,41	—		
н27425 О	—	—	—	444 098,90	1 325 891,02	—		
н27422 О	—	—	—	444 112,37	1 325 885,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:645 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:646 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27447 О	—	—	—	443 793,86	1 326 315,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27448 О	—	—	—	443 795,67	1 326 321,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27449 О	—	—	—	443 798,22	1 326 320,84	—		
н27450 О	—	—	—	443 800,47	1 326 328,56	—		
н27451 О	—	—	—	443 788,10	1 326 332,62	—		
н27452 О	—	—	—	443 783,94	1 326 318,57	—		
н27447 О	—	—	—	443 793,86	1 326 315,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:646 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:647 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27125 О	—	—	—	443 983,13	1 326 867,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27126 О	—	—	—	443 987,34	1 326 878,43	—		
н27127 О	—	—	—	443 976,64	1 326 882,32	—		
н27128 О	—	—	—	443 972,31	1 326 870,80	—		
н27125 О	—	—	—	443 983,13	1 326 867,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:648 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27100 О	—	—	—	443 858,37	1 326 503,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27101 О	—	—	—	443 860,65	1 326 511,48	—		
н27102 О	—	—	—	443 863,06	1 326 510,71	—		
н27103 О	—	—	—	443 863,95	1 326 513,41	—		
н27104 О	—	—	—	443 861,54	1 326 514,27	—		
н27105 О	—	—	—	443 855,62	1 326 516,14	—		
н27106 О	—	—	—	443 856,14	1 326 517,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27107 О	—	—	—	443 850,63	1 326 519,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27108 О	—	—	—	443 850,10	1 326 517,93	—		
н27109 О	—	—	—	443 847,31	1 326 518,95	—		
н27110 О	—	—	—	443 843,81	1 326 508,49	—		
н27100 О	—	—	—	443 858,37	1 326 503,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:648 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:651 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27666 О	—	—	—	444 544,99	1 326 968,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27667 О	—	—	—	444 551,44	1 326 983,97	—		
н27668 О	—	—	—	444 522,10	1 326 995,69	—		
н27669 О	—	—	—	444 515,94	1 326 979,83	—		
н27666 О	—	—	—	444 544,99	1 326 968,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, д бн
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:651 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:652 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27765 О	—	—	—	444 475,07	1 327 101,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27766 О	—	—	—	444 503,17	1 327 175,82	—		
н27767 О	—	—	—	444 479,77	1 327 184,68	—		
н27768 О	—	—	—	444 451,67	1 327 110,44	—		
н27765 О	—	—	—	444 475,07	1 327 101,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:530
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, д бн2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:653 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26764 О	—	—	—	443 676,16	1 325 745,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26765 О	—	—	—	443 678,91	1 325 758,85	—		
н26766 О	—	—	—	443 667,57	1 325 761,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26767 О	—	—	—	443 664,82	1 325 748,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26764 О	—	—	—	443 676,16	1 325 745,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:654 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27757 О	—	—	—	443 210,17	1 326 126,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27758 О	—	—	—	443 212,92	1 326 137,72	—		
н27759 О	—	—	—	443 205,35	1 326 139,56	—		
н27760 О	—	—	—	443 202,59	1 326 128,11	—		
н27757 О	—	—	—	443 210,17	1 326 126,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:655 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27341 О	—	—	—	442 918,25	1 326 641,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н27342 О	—	—	—	442 918,84	1 326 644,40	—			
н27343 О	—	—	—	442 920,27	1 326 644,11	—			
н27344 О	—	—	—	442 921,45	1 326 651,02	—			
н27345 О	—	—	—	442 911,64	1 326 653,02	—			
н27346 О	—	—	—	442 909,59	1 326 642,96	—			
н27341 О	—	—	—	442 918,25	1 326 641,16	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:656 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27999 О	—	—	—	443 605,89	1 326 431,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28000 О	—	—	—	443 610,99	1 326 449,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28001 О	—	—	—	443 598,83	1 326 452,91	—		
н28002 О	—	—	—	443 593,70	1 326 434,76	—		
н27999 О	—	—	—	443 605,89	1 326 431,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:656 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:657 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27298 О	—	—	—	443 549,38	1 326 518,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27299 О	—	—	—	443 555,08	1 326 535,39	—		
н27300 О	—	—	—	443 544,86	1 326 539,02	—		
н27301 О	—	—	—	443 542,48	1 326 532,44	—		
н27302 О	—	—	—	443 545,58	1 326 531,28	—		
н27303 О	—	—	—	443 544,06	1 326 526,77	—		
н27304 О	—	—	—	443 540,96	1 326 527,94	—		
н27305 О	—	—	—	443 538,94	1 326 521,88	—		
н27298 О	—	—	—	443 549,38	1 326 518,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:657 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:657 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:658 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28039 О	—	—	—	443 820,03	1 327 243,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28040 О	—	—	—	443 821,72	1 327 248,29	—		
н28041 О	—	—	—	443 823,66	1 327 247,60	—		
н28042 О	—	—	—	443 824,46	1 327 249,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28043 О	—	—	—	443 822,53	1 327 250,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28044 О	—	—	—	443 824,11	1 327 255,09	—		
н28045 О	—	—	—	443 816,31	1 327 257,88	—		
н28046 О	—	—	—	443 812,08	1 327 246,41	—		
н28039 О	—	—	—	443 820,03	1 327 243,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:658 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:659 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27226 О	—	—	—	444 199,63	1 327 342,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27227 О	—	—	—	444 202,45	1 327 352,30	—		
н27228 О	—	—	—	444 191,09	1 327 355,95	—		
н27229 О	—	—	—	444 187,54	1 327 344,90	—		
н27230 О	—	—	—	444 197,69	1 327 341,54	—		
н27231 О	—	—	—	444 198,21	1 327 343,36	—		
н27226 О	—	—	—	444 199,63	1 327 342,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:385

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:659 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:661 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26989 О	—	—	—	444 112,92	1 326 144,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26990 О	—	—	—	444 115,38	1 326 150,98	—		
н26991 О	—	—	—	444 114,05	1 326 151,54	—		
н26992 О	—	—	—	444 114,61	1 326 152,84	—		
н26993 О	—	—	—	444 108,19	1 326 155,60	—		
н26994 О	—	—	—	444 104,90	1 326 147,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26989 О	—	—	—	444 112,92	1 326 144,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:662 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27063 О	—	—	—	444 558,96	1 325 886,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27064 О	—	—	—	444 564,66	1 325 894,76	—		
н27065 О	—	—	—	444 558,27	1 325 899,25	—		
н27066 О	—	—	—	444 552,29	1 325 890,76	—		
н27063 О	—	—	—	444 558,96	1 325 886,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:662 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:663 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27426 О	—	—	—	444 142,49	1 325 875,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27429 О	—	—	—	444 147,24	1 325 885,23	—		
н27430 О	—	—	—	444 136,39	1 325 890,07	—		
н27431 О	—	—	—	444 131,70	1 325 879,53	—		
н27426 О	—	—	—	444 142,49	1 325 875,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:663 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:664 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27155 О	—	—	—	444 048,38	1 327 052,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27156 О	—	—	—	444 051,84	1 327 061,96	—		
н27157 О	—	—	—	444 054,19	1 327 061,03	—		
н27158 О	—	—	—	444 055,04	1 327 063,44	—		
н27159 О	—	—	—	444 044,97	1 327 067,29	—		
н27160 О	—	—	—	444 040,37	1 327 055,73	—		
н27155 О	—	—	—	444 048,38	1 327 052,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:664 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:665 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30807 О	—	—	—	444 142,61	1 327 304,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30808 О	—	—	—	444 145,19	1 327 312,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30809 О	—	—	—	444 134,53	1 327 316,16	—		
н30810 О	—	—	—	444 132,58	1 327 310,82	—		
н30811 О	—	—	—	444 134,55	1 327 310,11	—		
н30812 О	—	—	—	444 133,81	1 327 308,01	—		
н30807 О	—	—	—	444 142,61	1 327 304,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:665 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:667 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26788 О	—	—	—	443 767,47	1 326 271,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26789 О	—	—	—	443 758,35	1 326 273,05	—		
н26790 О	—	—	—	443 754,87	1 326 256,60	—		
н26791 О	—	—	—	443 763,99	1 326 254,67	—		
н26788 О	—	—	—	443 767,47	1 326 271,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 1Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:668 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н26720 О	—	—	—	443 661,69	1 325 137,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н26721 О	—	—	—	443 663,00	1 325 144,83	—			
н26722 О	—	—	—	443 661,43	1 325 145,15	—			
н26723 О	—	—	—	443 662,10	1 325 149,29	—			
н26724 О	—	—	—	443 651,84	1 325 151,20	—			
н26725 О	—	—	—	443 649,50	1 325 140,13	—			
н26720 О	—	—	—	443 661,69	1 325 137,67	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:669 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27386 О	—	—	—	442 646,91	1 326 740,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27387 О	—	—	—	442 652,01	1 326 751,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27388 О	—	—	—	442 645,72	1 326 754,46	—		
н27389 О	—	—	—	442 645,22	1 326 753,46	—		
н27390 О	—	—	—	442 641,52	1 326 755,23	—		
н27391 О	—	—	—	442 636,73	1 326 745,53	—		
н27386 О	—	—	—	442 646,91	1 326 740,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:670 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26921 О	—	—	—	443 540,28	1 326 215,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26922 О	—	—	—	443 540,93	1 326 218,84	—		
н26923 О	—	—	—	443 543,25	1 326 218,38	—		
н26924 О	—	—	—	443 544,46	1 326 224,39	—		
н26925 О	—	—	—	443 542,11	1 326 224,93	—		
н26926 О	—	—	—	443 542,32	1 326 226,09	—		
н26927 О	—	—	—	443 534,85	1 326 227,57	—		
н26928 О	—	—	—	443 532,78	1 326 216,95	—		
н26921 О	—	—	—	443 540,28	1 326 215,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:671 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26983 О	—	—	—	444 074,14	1 326 159,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26984 О	—	—	—	444 077,63	1 326 170,70	—		
н26985 О	—	—	—	444 066,55	1 326 174,25	—		
н26986 О	—	—	—	444 063,06	1 326 163,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26983 О	—	—	—	444 074,14	1 326 159,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:672 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26995 О	—	—	—	444 309,38	1 326 028,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26996 О	—	—	—	444 313,27	1 326 035,34	—		
н26997 О	—	—	—	444 311,69	1 326 036,46	—		
н26998 О	—	—	—	444 313,17	1 326 038,87	—		
н26999 О	—	—	—	444 305,58	1 326 043,45	—		
н27000 О	—	—	—	444 299,80	1 326 033,07	—		
н27001 О	—	—	—	444 305,38	1 326 030,23	—		
н27002 О	—	—	—	444 304,76	1 326 029,00	—		
н27003 О	—	—	—	444 307,08	1 326 027,82	—		
н27004 О	—	—	—	444 307,70	1 326 029,05	—		
н26995 О	—	—	—	444 309,38	1 326 028,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:673 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27024 О	—	—	—	444 656,19	1 325 744,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27025 О	—	—	—	444 661,66	1 325 755,53	—		
н27026 О	—	—	—	444 648,44	1 325 762,50	—		
н27027 О	—	—	—	444 642,82	1 325 751,38	—		
н27028 О	—	—	—	444 650,13	1 325 747,63	—		
н27029 О	—	—	—	444 652,43	1 325 752,03	—		
н27030 О	—	—	—	444 656,52	1 325 749,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27031 О	—	—	—	444 654,24	1 325 745,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27024 О	—	—	—	444 656,19	1 325 744,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:674 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27129 О	—	—	—	443 991,56	1 326 895,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27130 О	—	—	—	443 994,31	1 326 904,64	—		
н27131 О	—	—	—	443 988,95	1 326 906,52	—		
н27132 О	—	—	—	443 988,50	1 326 905,30	—		
н27133 О	—	—	—	443 984,83	1 326 906,64	—		
н27134 О	—	—	—	443 982,09	1 326 899,09	—		
н27129 О	—	—	—	443 991,56	1 326 895,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:495

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:674 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:675 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27089 О	—	—	—	443 809,39	1 326 366,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27090 О	—	—	—	443 812,36	1 326 377,10	—		
н27091 О	—	—	—	443 801,96	1 326 380,32	—		
н27092 О	—	—	—	443 798,52	1 326 370,29	—		
н27089 О	—	—	—	443 809,39	1 326 366,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:690 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27961 О	—	—	—	444 243,78	1 326 078,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27962 О	—	—	—	444 247,23	1 326 086,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27963 О	—	—	—	444 239,57	1 326 090,31	—		
н27964 О	—	—	—	444 234,42	1 326 079,25	—		
н27965 О	—	—	—	444 240,78	1 326 076,28	—		
н27966 О	—	—	—	444 242,25	1 326 079,45	—		
н27961 О	—	—	—	444 243,78	1 326 078,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:691 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27769 О	—	—	—	444 508,75	1 327 089,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27770 О	—	—	—	444 536,89	1 327 162,95	—		
н27771 О	—	—	—	444 510,61	1 327 172,95	—		
н27772 О	—	—	—	444 482,25	1 327 099,00	—		
н27769 О	—	—	—	444 508,75	1 327 089,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:991
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:692 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27149 О	—	—	—	444 038,20	1 327 024,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27150 О	—	—	—	444 039,44	1 327 028,00	—		
н27151 О	—	—	—	444 038,43	1 327 028,42	—		
н27152 О	—	—	—	444 040,52	1 327 034,27	—		
н27153 О	—	—	—	444 033,48	1 327 037,01	—		
н27154 О	—	—	—	444 029,94	1 327 027,38	—		
н27149 О	—	—	—	444 038,20	1 327 024,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:502
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:692 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:693 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26877 О	—	—	—	443 445,90	1 325 693,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26878 О	—	—	—	443 448,38	1 325 706,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26879 О	—	—	—	443 439,96	1 325 708,16	—		
н26880 О	—	—	—	443 437,48	1 325 695,34	—		
н26877 О	—	—	—	443 445,90	1 325 693,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:693 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:694 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27350 О	—	—	—	442 699,41	1 326 760,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27351 О	—	—	—	442 701,40	1 326 765,46	—		
н27352 О	—	—	—	442 702,67	1 326 764,89	—		
н27353 О	—	—	—	442 703,39	1 326 766,43	—		
н27354 О	—	—	—	442 702,11	1 326 767,03	—		
н27355 О	—	—	—	442 703,46	1 326 770,39	—		
н27356 О	—	—	—	442 696,60	1 326 773,35	—		
н27357 О	—	—	—	442 692,54	1 326 763,92	—		
н27350 О	—	—	—	442 699,41	1 326 760,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:695 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26883 О	—	—	—	443 476,26	1 325 758,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26884 О	—	—	—	443 477,60	1 325 768,97	—		
н26885 О	—	—	—	443 465,24	1 325 770,54	—		
н26886 О	—	—	—	443 463,90	1 325 760,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26883 О	—	—	—	443 476,26	1 325 758,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:783
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:696 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26842 О	—	—	—	443 360,51	1 325 412,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26843 О	—	—	—	443 361,80	1 325 422,83	—		
н26844 О	—	—	—	443 344,80	1 325 424,95	—		
н26845 О	—	—	—	443 343,43	1 325 414,86	—		
н26842 О	—	—	—	443 360,51	1 325 412,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Културкаева ул, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:697 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27309 О	—	—	—	443 539,88	1 326 488,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27310 О	—	—	—	443 542,97	1 326 499,81	—		
н27311 О	—	—	—	443 533,84	1 326 502,43	—		
н27312 О	—	—	—	443 530,76	1 326 490,86	—		
н27309 О	—	—	—	443 539,88	1 326 488,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:698 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26756 О	—	—	—	443 654,51	1 325 654,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26795 О	—	—	—	443 655,83	1 325 663,77	—		
н26796 О	—	—	—	443 652,86	1 325 664,25	—		
н26797 О	—	—	—	443 652,68	1 325 663,05	—		
н26758 О	—	—	—	443 648,52	1 325 663,62	—		
н26759 О	—	—	—	443 647,35	1 325 655,62	—		
н26756 О	—	—	—	443 654,51	1 325 654,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:699 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26853 О	—	—	—	443 385,57	1 325 319,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26854 О	—	—	—	443 386,89	1 325 326,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26855 О	—	—	—	443 384,10	1 325 327,43	—		
н26856 О	—	—	—	443 384,40	1 325 329,28	—		
н26857 О	—	—	—	443 374,00	1 325 330,95	—		
н26858 О	—	—	—	443 372,23	1 325 320,93	—		
н26859 О	—	—	—	443 383,14	1 325 319,26	—		
н26860 О	—	—	—	443 383,19	1 325 319,86	—		
н26853 О	—	—	—	443 385,57	1 325 319,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:700 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27366 О	—	—	—	442 495,21	1 326 866,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27367 О	—	—	—	442 499,84	1 326 877,26	—		
н27368 О	—	—	—	442 492,36	1 326 880,42	—		
н27369 О	—	—	—	442 487,73	1 326 869,45	—		
н27366 О	—	—	—	442 495,21	1 326 866,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:701 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26915 О	—	—	—	443 537,57	1 326 184,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26916 О	—	—	—	443 539,38	1 326 192,78	—		
н26917 О	—	—	—	443 537,30	1 326 193,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26918 О	—	—	—	443 537,72	1 326 194,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26919 О	—	—	—	443 528,79	1 326 196,97	—		
н26920 О	—	—	—	443 526,75	1 326 186,61	—		
н26915 О	—	—	—	443 537,57	1 326 184,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:702 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27161 О	—	—	—	444 128,14	1 327 245,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27162 О	—	—	—	444 131,93	1 327 255,17	—		
н27163 О	—	—	—	444 118,86	1 327 260,45	—		
н27164 О	—	—	—	444 115,08	1 327 251,05	—		
н27161 О	—	—	—	444 128,14	1 327 245,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:748
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:703 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26873 О	—	—	—	443 446,42	1 325 633,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26874 О	—	—	—	443 448,50	1 325 642,60	—		
н26875 О	—	—	—	443 435,27	1 325 645,55	—		
н26876 О	—	—	—	443 433,19	1 325 636,22	—		
н26873 О	—	—	—	443 446,42	1 325 633,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:705 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27596 О	—	—	—	444 051,43	1 325 918,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27597 О	—	—	—	444 055,24	1 325 927,25	—		
н27598 О	—	—	—	444 045,37	1 325 931,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27599 О	—	—	—	444 041,55	1 325 922,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27596 О	—	—	—	444 051,43	1 325 918,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:458
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Полевая ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:706 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26836 О	—	—	—	443 356,72	1 325 443,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26837 О	—	—	—	443 358,79	1 325 450,88	—		
н26838 О	—	—	—	443 357,38	1 325 451,29	—		
н26839 О	—	—	—	443 358,46	1 325 455,00	—		
н26840 О	—	—	—	443 350,66	1 325 457,47	—		
н26841 О	—	—	—	443 347,28	1 325 446,71	—		
н26836 О	—	—	—	443 356,72	1 325 443,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:119

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:706 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:707 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26911 О	—	—	—	443 532,22	1 326 164,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26912 О	—	—	—	443 533,68	1 326 171,69	—		
н26913 О	—	—	—	443 523,83	1 326 173,78	—		
н26914 О	—	—	—	443 522,37	1 326 166,92	—		
н26911 О	—	—	—	443 532,22	1 326 164,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:708 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27329 О	—	—	—	443 090,67	1 326 601,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27330 О	—	—	—	443 092,98	1 326 613,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27331 О	—	—	—	443 083,48	1 326 615,73	—		
н27332 О	—	—	—	443 081,17	1 326 603,76	—		
н27329 О	—	—	—	443 090,67	1 326 601,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:709 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27139 О	—	—	—	444 024,61	1 326 983,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27140 О	—	—	—	444 026,65	1 326 990,13	—		
н27141 О	—	—	—	444 017,80	1 326 992,90	—		
н27142 О	—	—	—	444 017,46	1 326 991,74	—		
н27143 О	—	—	—	444 016,84	1 326 991,94	—		
н27144 О	—	—	—	444 015,01	1 326 986,08	—		
н27139 О	—	—	—	444 024,61	1 326 983,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:500

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:709 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:710 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27370 О	—	—	—	442 470,30	1 326 874,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27371 О	—	—	—	442 474,51	1 326 885,58	—		
н27372 О	—	—	—	442 465,58	1 326 889,16	—		
н27373 О	—	—	—	442 461,36	1 326 877,66	—		
н27370 О	—	—	—	442 470,30	1 326 874,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:711 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n27175 O	—	—	—	443 772,45	1 326 961,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27176 О	—	—	—	443 775,76	1 326 969,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27177 О	—	—	—	443 767,69	1 326 973,33	—		
н27178 О	—	—	—	443 767,26	1 326 972,38	—		
н27179 О	—	—	—	443 764,58	1 326 973,57	—		
н27180 О	—	—	—	443 761,55	1 326 965,94	—		
н27175 О	—	—	—	443 772,45	1 326 961,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 43а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:712 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27240 О	—	—	—	443 865,14	1 327 379,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27241 О	—	—	—	443 866,28	1 327 382,78	—		
н27242 О	—	—	—	443 867,64	1 327 382,32	—		
н27243 О	—	—	—	443 869,79	1 327 388,73	—		
н27244 О	—	—	—	443 860,58	1 327 392,11	—		
н27245 О	—	—	—	443 856,91	1 327 382,20	—		
н27240 О	—	—	—	443 865,14	1 327 379,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:369

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:712 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:717 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27115 О	—	—	—	443 938,59	1 326 741,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27116 О	—	—	—	443 940,94	1 326 749,36	—		
н27117 О	—	—	—	443 943,91	1 326 748,53	—		
н27118 О	—	—	—	443 944,90	1 326 752,00	—		
н27119 О	—	—	—	443 931,09	1 326 756,24	—		
н27120 О	—	—	—	443 927,62	1 326 745,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27115 О	—	—	—	443 938,59	1 326 741,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:718 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27693 О	—	—	—	443 254,60	1 326 478,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27694 О	—	—	—	443 255,30	1 326 494,64	—		
н27695 О	—	—	—	443 247,62	1 326 495,15	—		
н27696 О	—	—	—	443 246,98	1 326 479,25	—		
н27693 О	—	—	—	443 254,60	1 326 478,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Калинина ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:718 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:719 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28057 О	—	—	—	443 832,65	1 327 280,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н28058 О	—	—	—	443 835,54	1 327 288,63	—		
н28059 О	—	—	—	443 826,48	1 327 291,81	—		
н28060 О	—	—	—	443 823,56	1 327 283,61	—		
н28057 О	—	—	—	443 832,65	1 327 280,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:719 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:725 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27111 О	—	—	—	443 935,05	1 326 725,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27112 О	—	—	—	443 937,95	1 326 735,13	—		
н27113 О	—	—	—	443 925,02	1 326 739,16	—		
н27114 О	—	—	—	443 922,12	1 326 729,87	—		
н27111 О	—	—	—	443 935,05	1 326 725,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:486
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Пушкина ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:725 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:728 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26760 О	—	—	—	443 665,64	1 325 694,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26761 О	—	—	—	443 667,49	1 325 703,54	—		
н26762 О	—	—	—	443 656,70	1 325 705,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26763 О	—	—	—	443 654,85	1 325 696,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26760 О	—	—	—	443 665,64	1 325 694,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:729 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30821 О	—	—	—	442 698,02	1 326 711,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30822 О	—	—	—	442 702,34	1 326 722,19	—		
н30823 О	—	—	—	442 694,27	1 326 725,63	—		
н30824 О	—	—	—	442 689,92	1 326 715,27	—		
н30821 О	—	—	—	442 698,02	1 326 711,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:729 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:730 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27081 О	—	—	—	444 332,04	1 326 060,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27082 О	—	—	—	444 338,22	1 326 070,53	—		
н27083 О	—	—	—	444 328,09	1 326 077,09	—		
н27084 О	—	—	—	444 321,91	1 326 067,55	—		
н27081 О	—	—	—	444 332,04	1 326 060,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Киржеманское сельское поселение, село Лобаски, улица Ленина, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:730 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:731 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30884 О	—	—	—	443 432,92	1 326 318,42	—	—	—
н30885 О	—	—	—	443 434,58	1 326 327,82	—		
н30886 О	—	—	—	443 427,08	1 326 329,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30887 О	—	—	—	443 425,35	1 326 319,90	—	—	—
н30884 О	—	—	—	443 432,92	1 326 318,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:731 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:736 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26939 О	—	—	—	443 546,31	1 326 239,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26940 О	—	—	—	443 548,49	1 326 249,94	—		
н26941 О	—	—	—	443 540,43	1 326 251,91	—		
н26942 О	—	—	—	443 537,73	1 326 241,14	—		
н26939 О	—	—	—	443 546,31	1 326 239,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:750 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26738 О	—	—	—	443 625,49	1 325 423,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26739 О	—	—	—	443 628,06	1 325 437,54	—		
н26740 О	—	—	—	443 616,05	1 325 440,20	—		
н26741 О	—	—	—	443 613,32	1 325 426,24	—		
н26738 О	—	—	—	443 625,49	1 325 423,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:750 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:751 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27196 О	—	—	—	443 851,32	1 327 183,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27197 О	—	—	—	443 854,21	1 327 191,86	—		
н27198 О	—	—	—	443 842,14	1 327 196,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27199 О	—	—	—	443 839,00	1 327 187,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27196 О	—	—	—	443 851,32	1 327 183,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:752 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27251 О	—	—	—	443 860,24	1 327 355,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27252 О	—	—	—	443 862,49	1 327 361,91	—		
н27253 О	—	—	—	443 853,76	1 327 365,07	—		
н27254 О	—	—	—	443 853,54	1 327 364,53	—		
н27255 О	—	—	—	443 851,03	1 327 365,44	—		
н27256 О	—	—	—	443 848,66	1 327 358,83	—		
н27257 О	—	—	—	443 849,08	1 327 357,63	—		
н27258 О	—	—	—	443 856,92	1 327 354,42	—		
н27259 О	—	—	—	443 857,72	1 327 356,63	—		
н27251 О	—	—	—	443 860,24	1 327 355,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кирова ул, д 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:766 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27358 О	—	—	—	442 522,29	1 326 851,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27359 О	—	—	—	442 525,42	1 326 858,69	—		
н27360 О	—	—	—	442 522,63	1 326 859,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27361 О	—	—	—	442 524,38	1 326 863,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27362 О	—	—	—	442 520,50	1 326 865,36	—		
н27363 О	—	—	—	442 518,70	1 326 861,32	—		
н27364 О	—	—	—	442 513,10	1 326 863,85	—		
н27365 О	—	—	—	442 509,57	1 326 856,41	—		
н27358 О	—	—	—	442 522,29	1 326 851,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:769
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:766 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:767 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30852 О	—	—	—	443 771,13	1 326 365,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30853 О	—	—	—	443 775,60	1 326 379,96	—		
н30854 О	—	—	—	443 756,88	1 326 385,94	—		
н30855 О	—	—	—	443 752,41	1 326 371,96	—		
н30852 О	—	—	—	443 771,13	1 326 365,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:767 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:767 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:787 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26746 О	—	—	—	443 644,59	1 325 598,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26747 О	—	—	—	443 638,15	1 325 599,40	—		
н26748 О	—	—	—	443 640,74	1 325 613,00	—		
н26751 О	—	—	—	443 647,15	1 325 611,75	—		
н26746 О	—	—	—	443 644,59	1 325 598,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:787 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:798 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15535	443 583,11	1 325 266,98	—	443 587,32	1 325 266,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15536	443 577,19	1 325 267,96	—	443 579,23	1 325 267,48	—		
15537	443 576,37	1 325 263,03	—	443 578,31	1 325 261,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15538	443 582,29	1 325 262,04	—	443 586,40	1 325 260,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15535	443 583,11	1 325 266,98	—	443 587,32	1 325 266,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, К.Маркса ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:798 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:836 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15685	444 439,92	1 325 975,81	—	444 439,50	1 325 975,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15686	444 446,64	1 325 984,50	—	444 447,27	1 325 986,33	—		
15687	444 441,27	1 325 988,65	—	444 442,09	1 325 990,46	—		
15688	444 434,55	1 325 979,97	—	444 434,21	1 325 980,05	—		
15685	444 439,92	1 325 975,81	—	444 439,50	1 325 975,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:836 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:846 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26819 О	—	—	—	443 385,23	1 325 571,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26820 О	—	—	—	443 386,38	1 325 578,86	—		
н26821 О	—	—	—	443 376,81	1 325 580,28	—		
н26822 О	—	—	—	443 375,66	1 325 572,54	—		
н26819 О	—	—	—	443 385,23	1 325 571,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:846 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кулдуркаева ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:846 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:848 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30848 О	—	—	—	443 022,79	1 326 571,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30849 О	—	—	—	443 024,75	1 326 580,54	—		
н30850 О	—	—	—	443 018,75	1 326 581,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30851 О	—	—	—	443 016,79	1 326 572,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30848 О	—	—	—	443 022,79	1 326 571,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:848 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Кемля ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:848 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:976 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15794	444 536,05	1 325 922,82	—	444 521,43	1 325 919,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15795	444 528,79	1 325 927,62	—	444 513,69	1 325 925,54	—		
15796	444 525,99	1 325 923,35	—	444 510,22	1 325 920,81	—		
15797	444 533,25	1 325 918,55	—	444 518,20	1 325 915,26	—		
15794	444 536,05	1 325 922,82	—	444 521,43	1 325 919,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431817, Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, Ленина ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:986 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26728 О	—	—	—	443 601,05	1 325 348,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26729 О	—	—	—	443 602,75	1 325 359,05	—		
н26730 О	—	—	—	443 597,32	1 325 359,92	—		
н26731 О	—	—	—	443 597,01	1 325 358,09	—		
н26732 О	—	—	—	443 594,51	1 325 358,53	—		
н26733 О	—	—	—	443 593,08	1 325 349,54	—		
н26728 О	—	—	—	443 601,05	1 325 348,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:986 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Киржеманское сельское поселение, с. Лобаски, ул. К.Маркса, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:986 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:563 :

Система координат		<u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30921 О	—	—	—	444 688,80	1 326 977,30	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30922 О	—	—	—	444 711,27	1 327 021,97	—	—	—
н30923 О	—	—	—	444 692,09	1 327 032,82	—		
н30924 О	—	—	—	444 669,22	1 326 987,77	—		
н30921 О	—	—	—	444 688,80	1 326 977,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005:537, 13:03:0413005:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:03:0413005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Лобаски с, д бн
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:563 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:598 _____ :							Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27634	443 852,11	1 326 294,82	—	443 851,44	1 326 295,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
27635	443 854,69	1 326 301,30	—	443 853,89	1 326 302,97	—		
27636	443 851,22	1 326 302,53	—	443 850,73	1 326 304,06	—		
27637	443 853,62	1 326 308,08	—	443 852,70	1 326 309,74	—		
27638	443 843,68	1 326 312,14	—	443 842,92	1 326 313,43	—		
27639	443 840,41	1 326 304,17	—	443 839,78	1 326 304,70	—		
27640	443 842,95	1 326 303,09	—	443 840,45	1 326 304,47	—		
27641	443 841,04	1 326 298,41	—	443 838,75	1 326 299,37	—		
27642	443 844,08	1 326 297,24	—	443 844,58	1 326 297,50	—		
27643	443 844,32	1 326 297,85	—	443 844,75	1 326 298,04	—		
27634	443 852,11	1 326 294,82	—	443 851,44	1 326 295,92	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:598 :

1. Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:598 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 13:03:0413005:704 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15344	443 459,39	1 325 981,22	—	443 459,60	1 325 980,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15345	443 461,11	1 325 991,65	—	443 461,46	1 325 991,95	—		
15346	443 449,43	1 325 993,62	—	443 449,47	1 325 993,97	—		
15347	443 447,71	1 325 983,19	—	443 447,62	1 325 982,71	—		
15344	443 459,39	1 325 981,22	—	443 459,60	1 325 980,69	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:704 :

1. Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:03:0413005:704 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:714 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15348	443 574,26	1 326 559,95	—	443 573,73	1 326 559,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15349	443 576,75	1 326 567,55	—	443 576,74	1 326 569,50	—		
15350	443 572,24	1 326 568,90	—	443 571,18	1 326 571,18	—		
15351	443 569,76	1 326 561,29	—	443 568,19	1 326 561,61	—		
15348	443 574,26	1 326 559,95	—	443 573,73	1 326 559,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:714 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:714 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:715 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28029	443 735,10	1 326 897,73	—	443 740,34	1 326 895,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
28030	443 736,72	1 326 902,89	—	443 742,24	1 326 900,81	—		
28031	443 733,76	1 326 903,81	—	443 732,70	1 326 904,37	—		
28032	443 732,15	1 326 898,65	—	443 730,96	1 326 899,15	—		
28029	443 735,10	1 326 897,73	—	443 740,34	1 326 895,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:715 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:715 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:716 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15356	443 428,18	1 325 546,87	—	443 428,45	1 325 546,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15357	443 429,63	1 325 555,51	—	443 429,94	1 325 555,49	—		
15358	443 416,84	1 325 557,32	—	443 417,16	1 325 557,52	—		
15359	443 416,18	1 325 554,29	—	443 416,45	1 325 554,05	—		
15360	443 415,24	1 325 548,98	—	443 415,51	1 325 548,74	—		
15356	443 428,18	1 325 546,87	—	443 428,45	1 325 546,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:716 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:716 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:720 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15361	443 621,98	1 326 559,50	—	443 623,82	1 326 561,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15362	443 624,49	1 326 565,28	—	443 625,99	1 326 567,61	—		
15363	443 615,04	1 326 569,38	—	443 613,73	1 326 571,70	—		
15364	443 612,53	1 326 563,61	—	443 611,54	1 326 565,60	—		
15361	443 621,98	1 326 559,50	—	443 623,82	1 326 561,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:720 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:720 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:735 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15365	443 431,51	1 326 338,58	—	443 430,66	1 326 339,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15366	443 434,24	1 326 348,42	—	443 434,14	1 326 348,79	—		
15367	443 424,13	1 326 351,23	—	443 423,71	1 326 352,26	—		
15368	443 421,40	1 326 341,39	—	443 420,27	1 326 342,38	—		
15365	443 431,51	1 326 338,58	—	443 430,66	1 326 339,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:735 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:735 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:738 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15373	444 348,03	1 326 050,34	—	444 350,72	1 326 047,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15374	444 352,81	1 326 057,00	—	444 357,50	1 326 057,24	—		
15375	444 349,08	1 326 059,69	—	444 350,43	1 326 062,34	—		
15376	444 344,29	1 326 053,03	—	444 343,63	1 326 052,89	—		
15373	444 348,03	1 326 050,34	—	444 350,72	1 326 047,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:738 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:738 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:740 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15377	444 079,80	1 327 164,85	—	444 079,55	1 327 164,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15378	444 088,55	1 327 161,55	—	444 089,01	1 327 161,61	—		
15379	444 091,02	1 327 167,95	—	444 091,34	1 327 167,99	—		
15380	444 092,99	1 327 167,24	—	444 093,32	1 327 167,28	—		
15381	444 095,82	1 327 174,94	—	444 096,02	1 327 174,96	—		
15382	444 085,06	1 327 178,96	—	444 084,32	1 327 178,90	—		
15377	444 079,80	1 327 164,85	—	444 079,55	1 327 164,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:740 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:740 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:742 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15395	444 072,22	1 327 143,45	—	444 072,04	1 327 143,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15396	444 080,30	1 327 140,85	—	444 080,17	1 327 140,61	—		
15397	444 082,65	1 327 148,59	—	444 082,19	1 327 147,13	—		
15398	444 076,67	1 327 150,55	—	444 077,04	1 327 148,95	—		
15399	444 076,14	1 327 148,97	—	444 077,60	1 327 150,50	—		
15400	444 074,12	1 327 149,61	—	444 074,90	1 327 151,43	—		
15395	444 072,22	1 327 143,45	—	444 072,04	1 327 143,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:742 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:742 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:743 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15401	443 778,25	1 327 135,21	—	443 779,92	1 327 139,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15402	443 768,41	1 327 138,87	—	443 769,77	1 327 143,19	—		
15403	443 766,50	1 327 133,74	—	443 765,84	1 327 133,30	—		
15404	443 771,56	1 327 131,85	—	443 771,20	1 327 131,38	—		
15405	443 770,38	1 327 128,67	—	443 770,14	1 327 128,29	—		
15406	443 775,16	1 327 126,89	—	443 775,47	1 327 126,43	—		
15401	443 778,25	1 327 135,21	—	443 779,92	1 327 139,49	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:743 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:743 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:753	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15407	443 610,89	1 325 417,39	—	443 610,46	1 325 417,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15408	443 605,52	1 325 418,58	—	443 605,05	1 325 418,88	—		
15409	443 603,68	1 325 410,28	—	443 603,40	1 325 410,01	—		
15410	443 609,05	1 325 409,09	—	443 608,80	1 325 409,01	—		
15407	443 610,89	1 325 417,39	—	443 610,46	1 325 417,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:753	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:753	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:755 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15415	443 907,01	1 327 269,95	—	443 927,06	1 327 268,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15416	443 895,97	1 327 273,18	—	443 916,30	1 327 270,76	—		
15417	443 893,87	1 327 265,98	—	443 913,39	1 327 260,24	—		
15418	443 904,91	1 327 262,75	—	443 924,41	1 327 257,56	—		
15415	443 907,01	1 327 269,95	—	443 927,06	1 327 268,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:755 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:755 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:758	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15423	442 896,51	1 326 651,88	—	442 902,04	1 326 654,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15424	442 891,24	1 326 653,06	—	442 892,54	1 326 656,74	—		
н27347 О	—	—	—	442 890,50	1 326 657,20	—		
н27348 О	—	—	—	442 889,64	1 326 653,44	—		
н27349 О	—	—	—	442 891,54	1 326 652,99	—		
15424	442 891,24	1 326 653,06	—	—	—	—		
15425	442 889,93	1 326 647,21	—	442 890,29	1 326 647,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15426	442 895,20	1 326 646,03	—	442 899,92	1 326 645,17	—		
15423	442 896,51	1 326 651,88	—	442 902,04	1 326 654,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:758	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:758	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:759	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15427	443 778,26	1 326 999,04	—	443 781,39	1 326 998,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27181 О	—	—	—	443 772,50	1 327 001,58	—		
н27182 О	—	—	—	443 773,72	1 327 004,67	—		
н27183 О	—	—	—	443 767,94	1 327 006,73	—		
15428	443 766,47	1 327 003,47	—	443 766,89	1 327 003,61	—		
15429	443 764,61	1 326 998,51	—	443 763,75	1 326 994,87	—		
15430	443 776,40	1 326 994,08	—	443 778,41	1 326 990,11	—		
15427	443 778,26	1 326 999,04	—	443 781,39	1 326 998,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:759	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:759	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:761	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15431	443 614,16	1 326 667,16	—	443 614,21	1 326 666,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15432	443 604,86	1 326 670,26	—	443 604,21	1 326 669,99	—		
15433	443 601,83	1 326 661,15	—	443 601,33	1 326 661,05	—		
15434	443 611,12	1 326 658,06	—	443 611,42	1 326 657,99	—		
15431	443 614,16	1 326 667,16	—	443 614,21	1 326 666,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:761	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:761	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:763	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15435	444 247,47	1 327 338,46	—	444 248,04	1 327 338,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15436	444 240,12	1 327 340,57	—	444 239,98	1 327 340,99	—		
15437	444 238,74	1 327 335,77	—	444 238,27	1 327 335,04	—		
15438	444 246,10	1 327 333,66	—	444 246,34	1 327 332,72	—		
15435	444 247,47	1 327 338,46	—	444 248,04	1 327 338,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:763	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:763	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:764 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15439	443 863,33	1 326 542,29	—	443 864,39	1 326 541,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15440	443 857,92	1 326 543,74	—	443 856,28	1 326 544,82	—		
15441	443 855,15	1 326 533,40	—	443 852,49	1 326 533,83	—		
15442	443 860,56	1 326 531,95	—	443 860,97	1 326 531,29	—		
15439	443 863,33	1 326 542,29	—	443 864,39	1 326 541,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:764 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:764 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:765 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15443	443 891,65	1 326 617,51	—	443 891,71	1 326 617,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15444	443 884,29	1 326 619,94	—	443 882,03	1 326 621,17	—		
15445	443 882,69	1 326 615,10	—	443 880,21	1 326 615,55	—		
15446	443 890,05	1 326 612,67	—	443 889,90	1 326 612,17	—		
15443	443 891,65	1 326 617,51	—	443 891,71	1 326 617,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:765 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:765 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:770 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15447	444 074,76	1 327 118,47	—	444 075,22	1 327 118,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15448	444 076,72	1 327 124,55	—	444 077,37	1 327 124,92	—		
15449	444 066,43	1 327 128,42	—	444 066,43	1 327 128,82	—		
15450	444 064,46	1 327 122,28	—	444 064,37	1 327 122,06	—		
15447	444 074,76	1 327 118,47	—	444 075,22	1 327 118,24	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:770 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:770 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:771 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15451	443 769,03	1 327 106,22	—	443 768,99	1 327 106,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15452	443 771,20	1 327 111,64	—	443 772,16	1 327 113,96	—		
15453	443 761,72	1 327 115,40	—	443 758,69	1 327 119,30	—		
15454	443 759,54	1 327 109,85	—	443 755,51	1 327 111,20	—		
15451	443 769,03	1 327 106,22	—	443 768,99	1 327 106,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:771 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:771 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:772 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15455	443 857,44	1 327 154,07	—	443 856,76	1 327 151,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15456	443 859,86	1 327 162,74	—	443 859,63	1 327 161,27	—		
15457	443 855,04	1 327 164,08	—	443 852,18	1 327 163,20	—		
15458	443 852,62	1 327 155,42	—	443 849,45	1 327 153,04	—		
15455	443 857,44	1 327 154,07	—	443 856,76	1 327 151,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:772 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:772 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:773	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15459	443 958,14	1 326 803,02	—	443 960,79	1 326 802,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15460	443 949,42	1 326 805,25	—	443 949,07	1 326 806,20	—		
15461	443 948,16	1 326 800,36	—	443 947,06	1 326 800,44	—		
15462	443 956,88	1 326 798,12	—	443 958,82	1 326 796,49	—		
15459	443 958,14	1 326 803,02	—	443 960,79	1 326 802,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:773	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:773	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:774	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15463	442 823,15	1 326 714,18	—	442 826,85	1 326 714,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15464	442 813,85	1 326 717,85	—	442 815,61	1 326 718,83	—		
15465	442 812,01	1 326 713,21	—	442 812,71	1 326 711,52	—		
15466	442 821,31	1 326 709,53	—	442 824,07	1 326 707,02	—		
15463	442 823,15	1 326 714,18	—	442 826,85	1 326 714,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:774	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:774	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:775 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15467	443 580,17	1 326 588,24	—	443 580,00	1 326 591,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15468	443 575,46	1 326 589,92	—	443 570,92	1 326 594,16	—		
15469	443 572,11	1 326 580,50	—	443 567,68	1 326 583,94	—		
15470	443 576,82	1 326 578,82	—	443 575,42	1 326 581,56	—		
н27296 О	—	—	—	443 576,52	1 326 585,30	—		
н27297 О	—	—	—	443 578,16	1 326 584,88	—		
15467	443 580,17	1 326 588,24	—	443 580,00	1 326 591,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:775 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:775 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:776 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15471	443 010,92	1 326 634,13	—	443 015,01	1 326 634,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15472	443 005,48	1 326 634,93	—	443 005,86	1 326 635,85	—		
15473	443 003,67	1 326 622,56	—	443 003,92	1 326 622,59	—		
15474	443 009,11	1 326 621,76	—	443 013,07	1 326 621,25	—		
15471	443 010,92	1 326 634,13	—	443 015,01	1 326 634,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:776 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:776 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:777 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15475	443 114,68	1 326 555,74	—	443 119,52	1 326 554,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15476	443 108,06	1 326 556,82	—	443 108,90	1 326 556,61	—		
15477	443 106,54	1 326 547,45	—	443 107,38	1 326 547,24	—		
15478	443 113,15	1 326 546,37	—	443 117,99	1 326 545,51	—		
15475	443 114,68	1 326 555,74	—	443 119,52	1 326 554,88	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:777 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:777 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:778	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15479	443 477,62	1 325 842,10	—	443 478,40	1 325 842,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15480	443 472,69	1 325 842,95	—	443 472,40	1 325 843,70	—		
15481	443 471,01	1 325 833,17	—	443 470,76	1 325 833,25	—		
15482	443 475,94	1 325 832,32	—	443 476,63	1 325 832,48	—		
15479	443 477,62	1 325 842,10	—	443 478,40	1 325 842,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:778	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:778	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:780	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15483	443 496,54	1 325 927,09	—	443 497,05	1 325 927,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15484	443 491,04	1 325 928,14	—	443 490,88	1 325 928,54	—		
15485	443 489,47	1 325 920,10	—	443 489,16	1 325 919,71	—		
15486	443 494,83	1 325 919,07	—	443 495,50	1 325 918,47	—		
15483	443 496,54	1 325 927,09	—	443 497,05	1 325 927,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:780	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:780	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:781	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15487	443 716,28	1 326 843,19	—	443 716,36	1 326 843,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15488	443 719,03	1 326 850,93	—	443 720,35	1 326 853,52	—		
15489	443 713,69	1 326 853,10	—	443 714,12	1 326 856,09	—		
15490	443 710,95	1 326 845,34	—	443 710,28	1 326 845,45	—		
15487	443 716,28	1 326 843,19	—	443 716,36	1 326 843,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:781	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:781	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:782 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15491	444 361,00	1 326 046,11	—	444 365,49	1 326 046,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15492	444 356,87	1 326 049,35	—	444 359,22	1 326 051,25	—		
15493	444 353,62	1 326 045,22	—	444 354,16	1 326 044,45	—		
15494	444 357,75	1 326 041,98	—	444 360,61	1 326 039,49	—		
15491	444 361,00	1 326 046,11	—	444 365,49	1 326 046,40	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:782 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:782 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:784 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15495	443 870,92	1 326 562,65	—	443 870,99	1 326 563,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15496	443 864,59	1 326 565,62	—	443 864,11	1 326 566,24	—		
15497	443 862,97	1 326 562,18	—	443 862,34	1 326 561,85	—		
15498	443 869,31	1 326 559,21	—	443 869,37	1 326 559,09	—		
15495	443 870,92	1 326 562,65	—	443 870,99	1 326 563,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:784 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:784 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:785 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15499	443 692,08	1 325 840,20	—	443 692,46	1 325 841,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15500	443 681,16	1 325 842,76	—	443 681,31	1 325 843,03	—		
15501	443 679,98	1 325 837,08	—	443 680,45	1 325 836,77	—		
15502	443 690,73	1 325 834,56	—	443 691,58	1 325 835,27	—		
15499	443 692,08	1 325 840,20	—	443 692,46	1 325 841,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:785 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:785 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:786	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15503	443 312,51	1 326 566,28	—	443 314,16	1 326 572,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15504	443 303,20	1 326 569,35	—	443 304,97	1 326 574,31	—		
15505	443 301,48	1 326 564,13	—	443 302,31	1 326 562,40	—		
15506	443 310,78	1 326 561,06	—	443 311,78	1 326 560,44	—		
15503	443 312,51	1 326 566,28	—	443 314,16	1 326 572,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:786	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:786	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:788 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15507	443 698,24	1 326 761,69	—	443 698,53	1 326 762,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15508	443 700,12	1 326 766,74	—	443 700,42	1 326 767,83	—		
15509	443 685,88	1 326 772,16	—	443 685,94	1 326 772,64	—		
15510	443 684,16	1 326 766,96	—	443 684,02	1 326 766,88	—		
15507	443 698,24	1 326 761,69	—	443 698,53	1 326 762,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:788 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:788 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:789 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15511	443 471,02	1 326 039,40	—	443 471,60	1 326 039,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15512	443 466,05	1 326 039,96	—	443 463,63	1 326 040,45	—		
15513	443 464,93	1 326 030,02	—	443 462,26	1 326 030,50	—		
15514	443 469,90	1 326 029,47	—	443 470,29	1 326 029,62	—		
15511	443 471,02	1 326 039,40	—	443 471,60	1 326 039,24	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:789 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:789 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:792 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15515	443 842,80	1 326 460,64	—	443 844,06	1 326 461,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15516	443 835,47	1 326 463,09	—	443 835,38	1 326 464,10	—		
15517	443 834,07	1 326 458,89	—	443 833,46	1 326 458,55	—		
15518	443 841,39	1 326 456,44	—	443 842,31	1 326 455,64	—		
15515	443 842,80	1 326 460,64	—	443 844,06	1 326 461,09	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:792 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:792 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:793 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15519	443 768,39	1 326 851,19	—	443 771,92	1 326 850,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15520	443 763,24	1 326 852,64	—	443 762,49	1 326 853,26	—		
15521	443 761,78	1 326 847,48	—	443 761,00	1 326 847,32	—		
15522	443 766,93	1 326 846,02	—	443 770,31	1 326 845,20	—		
15519	443 768,39	1 326 851,19	—	443 771,92	1 326 850,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:793 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:793 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:794 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15523	443 937,60	1 327 414,20	—	443 939,49	1 327 417,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н30925 О	—	—	—	443 934,17	1 327 419,87	—		
н30926 О	—	—	—	443 933,68	1 327 418,69	—		
15524	443 929,02	1 327 417,79	—	443 930,20	1 327 420,08	—		
15525	443 927,09	1 327 413,17	—	443 927,17	1 327 412,83	—		
15526	443 935,67	1 327 409,59	—	443 935,99	1 327 409,15	—		
15523	443 937,60	1 327 414,20	—	443 939,49	1 327 417,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:794 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:794 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:796 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15527	444 093,15	1 327 375,59	—	444 096,37	1 327 373,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27218 О	—	—	—	444 088,00	1 327 376,69	—		
н27219 О	—	—	—	444 087,49	1 327 375,43	—		
15528	444 085,50	1 327 377,92	—	444 085,55	1 327 376,13	—		
15529	444 083,89	1 327 372,66	—	444 083,26	1 327 368,95	—		
15530	444 091,55	1 327 370,33	—	444 093,72	1 327 365,38	—		
15527	444 093,15	1 327 375,59	—	444 096,37	1 327 373,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:796 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:796 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:797 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15531	443 923,79	1 326 709,15	—	443 925,60	1 326 709,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15532	443 915,18	1 326 711,78	—	443 914,83	1 326 712,30	—		
15533	443 913,58	1 326 706,52	—	443 912,98	1 326 706,21	—		
15534	443 922,18	1 326 703,89	—	443 923,74	1 326 702,92	—		
15531	443 923,79	1 326 709,15	—	443 925,60	1 326 709,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:797 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:797 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:800 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15539	443 902,10	1 327 347,04	—	443 903,80	1 327 346,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15540	443 905,63	1 327 358,55	—	443 907,99	1 327 360,12	—		
15541	443 899,97	1 327 360,36	—	443 900,08	1 327 362,66	—		
15542	443 896,48	1 327 348,86	—	443 895,69	1 327 349,02	—		
15539	443 902,10	1 327 347,04	—	443 903,80	1 327 346,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:800 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:800 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:801 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15543	443 133,68	1 325 806,46	—	443 136,39	1 325 807,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15544	443 128,97	1 325 807,37	—	443 129,31	1 325 808,49	—		
15545	443 127,42	1 325 799,32	—	443 127,48	1 325 799,46	—		
15546	443 132,13	1 325 798,41	—	443 134,76	1 325 798,09	—		
15543	443 133,68	1 325 806,46	—	443 136,39	1 325 807,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:801 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:801 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:802 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15547	443 501,34	1 325 963,20	—	443 502,12	1 325 963,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15548	443 496,83	1 325 964,04	—	443 496,54	1 325 964,71	—		
15549	443 495,14	1 325 955,00	—	443 494,75	1 325 955,10	—		
15550	443 499,66	1 325 954,15	—	443 500,33	1 325 954,05	—		
15547	443 501,34	1 325 963,20	—	443 502,12	1 325 963,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:802 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:802 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:804 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15551	443 952,06	1 327 407,47	—	443 956,49	1 327 409,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15552	443 945,07	1 327 410,18	—	443 945,05	1 327 412,72	—		
15553	443 943,36	1 327 405,77	—	443 942,57	1 327 405,18	—		
15554	443 950,34	1 327 403,06	—	443 954,19	1 327 401,54	—		
15551	443 952,06	1 327 407,47	—	443 956,49	1 327 409,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:804 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:804 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:805 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15555	443 915,76	1 327 377,23	—	443 919,71	1 327 377,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15556	443 907,01	1 327 380,94	—	443 906,99	1 327 382,89	—		
15557	443 904,67	1 327 375,41	—	443 903,25	1 327 373,41	—		
15558	443 913,42	1 327 371,71	—	443 915,84	1 327 368,40	—		
15555	443 915,76	1 327 377,23	—	443 919,71	1 327 377,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:805 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:805 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:806	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15559	443 829,29	1 326 440,41	—	443 834,49	1 326 442,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15560	443 821,66	1 326 442,95	—	443 822,53	1 326 446,83	—		
15561	443 820,18	1 326 438,48	—	443 819,44	1 326 438,62	—		
15562	443 827,81	1 326 435,94	—	443 831,56	1 326 434,12	—		
15559	443 829,29	1 326 440,41	—	443 834,49	1 326 442,57	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:806	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:806	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:807 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15563	443 814,14	1 327 113,91	—	443 819,01	1 327 112,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15564	443 807,02	1 327 116,56	—	443 806,03	1 327 116,34	—		
15565	443 805,27	1 327 111,88	—	443 803,15	1 327 106,81	—		
15566	443 812,39	1 327 109,22	—	443 815,81	1 327 102,72	—		
15563	443 814,14	1 327 113,91	—	443 819,01	1 327 112,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:807 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:807 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:808 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15567	442 360,95	1 326 861,93	—	442 361,11	1 326 861,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15568	442 365,96	1 326 872,34	—	442 366,16	1 326 872,27	—		
15569	442 360,84	1 326 874,84	—	442 360,72	1 326 874,93	—		
15570	442 355,61	1 326 864,45	—	442 355,44	1 326 864,44	—		
15567	442 360,95	1 326 861,93	—	442 361,11	1 326 861,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:808 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:808 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:809 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30788	444 010,81	1 326 944,23	—	444 009,40	1 326 936,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
30789	444 001,32	1 326 947,74	—	443 998,12	1 326 940,49	—		
30790	443 995,52	1 326 932,01	—	443 994,92	1 326 931,81	—		
30791	444 005,01	1 326 928,51	—	444 006,24	1 326 927,63	—		
30788	444 010,81	1 326 944,23	—	444 009,40	1 326 936,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:809 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:809 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:810 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15575	443 635,26	1 325 514,26	—	443 631,85	1 325 507,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15576	443 626,33	1 325 515,38	—	443 621,32	1 325 509,05	—		
15577	443 625,65	1 325 509,92	—	443 620,52	1 325 502,59	—		
15578	443 634,58	1 325 508,80	—	443 631,05	1 325 501,27	—		
15575	443 635,26	1 325 514,26	—	443 631,85	1 325 507,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:810 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:810 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:811 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15579	443 701,07	1 325 888,49	—	443 700,49	1 325 890,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15580	443 691,12	1 325 890,73	—	443 690,54	1 325 892,99	—		
15581	443 689,40	1 325 883,12	—	443 688,05	1 325 881,96	—		
15582	443 699,35	1 325 880,88	—	443 698,00	1 325 879,72	—		
15579	443 701,07	1 325 888,49	—	443 700,49	1 325 890,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:811 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:811 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:812 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15583	442 581,62	1 326 841,34	—	442 586,39	1 326 849,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15584	442 572,42	1 326 844,24	—	442 577,45	1 326 852,51	—		
15585	442 570,90	1 326 839,48	—	442 575,00	1 326 844,54	—		
15586	442 580,10	1 326 836,55	—	442 583,92	1 326 841,68	—		
15583	442 581,62	1 326 841,34	—	442 586,39	1 326 849,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:812 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:812 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:813	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15587	442 842,47	1 326 622,78	—	442 847,11	1 326 622,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15588	442 837,30	1 326 624,33	—	442 841,31	1 326 624,51	—		
15589	442 834,57	1 326 615,23	—	442 838,01	1 326 615,04	—		
15590	442 839,74	1 326 613,68	—	442 843,88	1 326 613,01	—		
15587	442 842,47	1 326 622,78	—	442 847,11	1 326 622,46	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:813	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:813	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:814 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27718	443 217,74	1 326 334,31	—	443 217,48	1 326 334,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
27719	443 218,13	1 326 340,14	—	443 217,90	1 326 342,30	—		
н27722 О	—	—	—	443 214,62	1 326 342,51	—		
н27723 О	—	—	—	443 214,68	1 326 344,08	—		
н27724 О	—	—	—	443 208,32	1 326 344,40	—		
н27725 О	—	—	—	443 208,16	1 326 341,70	—		
27720	443 208,91	1 326 340,85	—	443 205,12	1 326 341,87	—		
27721	443 208,54	1 326 334,93	—	443 204,80	1 326 335,24	—		
27718	443 217,74	1 326 334,31	—	443 217,48	1 326 334,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:814 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:814 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:815 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15595	444 465,31	1 325 896,31	—	444 465,06	1 325 894,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15596	444 471,88	1 325 906,00	—	444 472,41	1 325 906,16	—		
15597	444 467,22	1 325 909,17	—	444 467,05	1 325 909,62	—		
15598	444 460,64	1 325 899,47	—	444 459,84	1 325 897,39	—		
15595	444 465,31	1 325 896,31	—	444 465,06	1 325 894,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:815 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:815 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:816 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15599	442 828,22	1 326 682,93	—	442 841,52	1 326 677,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15600	442 833,85	1 326 691,27	—	442 845,36	1 326 686,61	—		
15601	442 829,94	1 326 693,92	—	442 837,04	1 326 690,41	—		
15602	442 824,31	1 326 685,58	—	442 832,91	1 326 680,74	—		
15599	442 828,22	1 326 682,93	—	442 841,52	1 326 677,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:816 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:816 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:817 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27788	443 075,18	1 325 691,16	—	443 084,53	1 325 689,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
27789	443 078,16	1 325 698,04	—	443 085,55	1 325 695,57	—		
н27792 О	—	—	—	443 084,13	1 325 695,85	—		
н27793 О	—	—	—	443 084,50	1 325 698,23	—		
27790	443 073,12	1 325 700,23	—	443 074,69	1 325 700,18	—		
27791	443 070,13	1 325 693,34	—	443 073,13	1 325 692,07	—		
27788	443 075,18	1 325 691,16	—	443 084,53	1 325 689,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:817 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:817 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:818 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15607	444 065,75	1 326 206,82	—	444 066,93	1 326 206,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15608	444 070,34	1 326 217,36	—	444 071,37	1 326 216,82	—		
15609	444 065,75	1 326 219,36	—	444 065,67	1 326 219,30	—		
15610	444 061,16	1 326 208,81	—	444 061,23	1 326 209,10	—		
15607	444 065,75	1 326 206,82	—	444 066,93	1 326 206,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:818 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:818 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:819 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15611	443 680,70	1 326 722,83	—	443 677,53	1 326 720,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15612	443 671,14	1 326 725,78	—	443 668,12	1 326 724,23	—		
15613	443 669,67	1 326 721,00	—	443 666,50	1 326 719,15	—		
15614	443 679,22	1 326 718,05	—	443 675,98	1 326 716,08	—		
15611	443 680,70	1 326 722,83	—	443 677,53	1 326 720,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:819 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:819 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:820 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15615	443 662,88	1 326 807,62	—	443 666,00	1 326 806,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15616	443 658,05	1 326 808,91	—	443 657,93	1 326 809,56	—		
15617	443 655,34	1 326 798,77	—	443 653,39	1 326 796,40	—		
15618	443 660,17	1 326 797,48	—	443 661,44	1 326 793,51	—		
15615	443 662,88	1 326 807,62	—	443 666,00	1 326 806,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:820 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:820 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:821 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15619	443 760,89	1 327 084,50	—	443 761,04	1 327 084,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15620	443 764,30	1 327 093,69	—	443 764,45	1 327 093,59	—		
15621	443 759,80	1 327 095,36	—	443 759,35	1 327 095,48	—		
15622	443 756,39	1 327 086,17	—	443 755,99	1 327 086,03	—		
15619	443 760,89	1 327 084,50	—	443 761,04	1 327 084,24	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:821 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:821 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:822 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15623	442 866,36	1 326 615,77	—	442 872,06	1 326 612,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15624	442 861,37	1 326 617,23	—	442 864,75	1 326 614,98	—		
15625	442 859,04	1 326 609,26	—	442 861,91	1 326 606,48	—		
15626	442 864,04	1 326 607,80	—	442 869,35	1 326 604,27	—		
н30913 О	—	—	—	442 869,84	1 326 605,76	—		
н30914 О	—	—	—	442 872,54	1 326 604,97	—		
н30915 О	—	—	—	442 873,32	1 326 607,39	—		
н30916 О	—	—	—	442 870,65	1 326 608,25	—		
15623	442 866,36	1 326 615,77	—	442 872,06	1 326 612,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:822 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:822 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:823	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15627	443 672,92	1 326 828,47	—	443 675,94	1 326 836,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15628	443 669,50	1 326 829,90	—	443 674,21	1 326 837,14	—		
15629	443 671,55	1 326 835,17	—	443 674,40	1 326 837,70	—		
н27282 О	—	—	—	443 672,31	1 326 838,48	—		
н27283 О	—	—	—	443 672,10	1 326 837,97	—		
15630	443 666,61	1 326 837,07	—	443 667,49	1 326 839,66	—		
15631	443 662,66	1 326 827,31	—	443 662,36	1 326 827,13	—		
15632	443 671,07	1 326 824,12	—	443 671,30	1 326 823,82	—		
15627	443 672,92	1 326 828,47	—	443 675,94	1 326 836,49	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:823	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:824 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15633	443 701,20	1 326 782,13	—	443 704,10	1 326 781,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15634	443 703,26	1 326 787,77	—	443 707,51	1 326 792,16	—		
15635	443 691,99	1 326 791,89	—	443 693,20	1 326 796,86	—		
15636	443 689,93	1 326 786,26	—	443 689,41	1 326 786,02	—		
15633	443 701,20	1 326 782,13	—	443 704,10	1 326 781,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:824 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:824 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:826 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15641	443 193,82	1 326 539,29	—	443 195,72	1 326 545,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15642	443 186,67	1 326 541,58	—	443 185,05	1 326 547,15	—		
15643	443 185,12	1 326 536,82	—	443 183,41	1 326 538,73	—		
15644	443 192,26	1 326 534,54	—	443 194,00	1 326 536,70	—		
15641	443 193,82	1 326 539,29	—	443 195,72	1 326 545,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:826 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:826 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:827 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15645	443 724,12	1 326 010,32	—	443 721,44	1 326 005,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15646	443 712,68	1 326 012,75	—	443 710,00	1 326 007,58	—		
15647	443 711,64	1 326 007,76	—	443 708,75	1 326 001,55	—		
15648	443 723,09	1 326 005,33	—	443 720,20	1 325 999,12	—		
15645	443 724,12	1 326 010,32	—	443 721,44	1 326 005,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:827 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:827 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:828 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15649	444 128,12	1 327 368,74	—	444 130,09	1 327 367,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15650	444 122,82	1 327 370,21	—	444 124,46	1 327 369,58	—		
15651	444 121,16	1 327 364,23	—	444 120,57	1 327 360,67	—		
15652	444 126,46	1 327 362,76	—	444 126,37	1 327 358,27	—		
15649	444 128,12	1 327 368,74	—	444 130,09	1 327 367,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:828 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:828 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:829 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27651	443 385,85	1 325 192,04	—	443 388,23	1 325 191,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
27652	443 381,16	1 325 193,05	—	443 380,87	1 325 193,06	—		
27653	443 379,08	1 325 184,24	—	443 379,43	1 325 183,75	—		
27654	443 383,77	1 325 183,24	—	443 388,23	1 325 182,38	—		
н27655 О	—	—	—	443 388,95	1 325 187,68	—		
н27656 О	—	—	—	443 387,77	1 325 187,84	—		
27651	443 385,85	1 325 192,04	—	443 388,23	1 325 191,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:829 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:829 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:830	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15657	443 807,11	1 327 036,18	—	443 809,93	1 327 037,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15658	443 797,65	1 327 038,95	—	443 798,16	1 327 041,07	—		
15659	443 796,16	1 327 033,29	—	443 796,08	1 327 033,14	—		
15660	443 805,61	1 327 030,52	—	443 807,83	1 327 029,70	—		
15657	443 807,11	1 327 036,18	—	443 809,93	1 327 037,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:830	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:830	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:831	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15661	443 914,00	1 326 678,87	—	443 915,75	1 326 679,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15662	443 904,85	1 326 682,36	—	443 906,02	1 326 682,89	—		
15663	443 903,17	1 326 677,97	—	443 904,04	1 326 677,73	—		
15664	443 912,33	1 326 674,48	—	443 913,79	1 326 674,02	—		
15661	443 914,00	1 326 678,87	—	443 915,75	1 326 679,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:831	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:831	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:832 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15666	443 365,41	1 325 484,63	—	443 371,46	1 325 488,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15668	443 362,00	1 325 492,58	—	443 362,93	1 325 489,75	—		
15669	443 357,40	1 325 476,70	—	443 360,30	1 325 473,64	—		
15670	443 365,16	1 325 474,34	—	443 368,88	1 325 472,41	—		
15666	443 365,41	1 325 484,63	—	443 371,46	1 325 488,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:832 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:832 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:833 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15671	443 855,73	1 327 224,87	—	443 861,07	1 327 226,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15672	443 847,45	1 327 228,39	—	443 847,99	1 327 230,56	—		
15673	443 845,32	1 327 223,31	—	443 845,47	1 327 223,01	—		
15674	443 853,61	1 327 219,79	—	443 858,82	1 327 219,01	—		
15671	443 855,73	1 327 224,87	—	443 861,07	1 327 226,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:833 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:833 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:834 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15675	442 904,21	1 326 605,65	—	442 910,31	1 326 604,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15676	442 899,42	1 326 607,07	—	442 903,28	1 326 606,68	—		
15677	442 896,92	1 326 598,63	—	442 901,03	1 326 597,77	—		
15678	442 901,71	1 326 597,21	—	442 908,18	1 326 596,10	—		
15675	442 904,21	1 326 605,65	—	442 910,31	1 326 604,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:834 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:834 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:835 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15679	443 687,67	1 326 751,20	—	443 691,63	1 326 749,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15680	443 684,06	1 326 752,39	—	443 693,08	1 326 754,00	—		
15681	443 685,24	1 326 756,01	—	443 689,28	1 326 755,23	—		
15682	443 680,34	1 326 757,77	—	443 680,30	1 326 758,28	—		
15683	443 677,06	1 326 748,32	—	443 676,83	1 326 748,28	—		
15684	443 685,57	1 326 745,37	—	443 689,53	1 326 743,88	—		
15679	443 687,67	1 326 751,20	—	443 691,63	1 326 749,71	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:835 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:835 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура		здания							
с кадастровым номером		13:03:0413005:837					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
15689	443 501,80	1 325 985,52	—	443 501,55	1 325 985,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
15690	443 502,44	1 325 991,52	—	443 502,70	1 325 994,29	—			
15691	443 491,95	1 325 992,65	—	443 492,58	1 325 995,85	—			
15692	443 491,30	1 325 986,65	—	443 491,28	1 325 986,95	—			
15689	443 501,80	1 325 985,52	—	443 501,55	1 325 985,59	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером		13:03:0413005:837					:		
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		13:03:0413005:837					:		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:838 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15693	443 838,57	1 327 303,24	—	443 838,40	1 327 308,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15694	443 826,63	1 327 308,36	—	443 825,69	1 327 313,08	—		
15695	443 824,46	1 327 303,30	—	443 821,93	1 327 302,88	—		
15696	443 836,41	1 327 298,18	—	443 834,80	1 327 297,96	—		
15693	443 838,57	1 327 303,24	—	443 838,40	1 327 308,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:838 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:838 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:839 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15697	443 625,65	1 325 149,15	—	443 626,26	1 325 149,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15698	443 618,30	1 325 150,01	—	443 618,96	1 325 150,93	—		
15699	443 616,99	1 325 139,01	—	443 617,09	1 325 139,54	—		
15700	443 624,32	1 325 137,98	—	443 624,37	1 325 138,18	—		
15697	443 625,65	1 325 149,15	—	443 626,26	1 325 149,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:839 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:839 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:840 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15701	443 640,73	1 326 752,33	—	443 644,07	1 326 750,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15702	443 633,29	1 326 754,85	—	443 632,00	1 326 755,47	—		
15703	443 629,89	1 326 744,91	—	443 628,16	1 326 744,88	—		
15704	443 637,33	1 326 742,29	—	443 640,28	1 326 740,55	—		
15701	443 640,73	1 326 752,33	—	443 644,07	1 326 750,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:840 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:840 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:841 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15705	444 248,73	1 326 128,10	—	444 248,83	1 326 128,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15706	444 240,14	1 326 132,03	—	444 239,51	1 326 132,75	—		
15707	444 238,16	1 326 127,72	—	444 237,12	1 326 127,54	—		
15708	444 246,75	1 326 123,78	—	444 246,44	1 326 123,26	—		
15705	444 248,73	1 326 128,10	—	444 248,83	1 326 128,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:841 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:841 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:842 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15709	443 424,77	1 325 585,31	—	443 427,73	1 325 585,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15710	443 417,98	1 325 586,68	—	443 417,51	1 325 586,81	—		
15711	443 416,00	1 325 576,84	—	443 415,90	1 325 577,40	—		
15712	443 422,80	1 325 575,47	—	443 426,42	1 325 575,84	—		
15709	443 424,77	1 325 585,31	—	443 427,73	1 325 585,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:842 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:842 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:843 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15713	443 730,71	1 326 064,33	—	443 730,36	1 326 063,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15714	443 723,80	1 326 065,44	—	443 723,49	1 326 065,22	—		
15715	443 722,42	1 326 056,85	—	443 721,87	1 326 056,67	—		
15716	443 729,43	1 326 055,73	—	443 728,84	1 326 055,35	—		
15713	443 730,71	1 326 064,33	—	443 730,36	1 326 063,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:843 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:843 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:844 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15717	442 804,88	1 326 637,79	—	442 807,32	1 326 639,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15718	442 798,94	1 326 640,89	—	442 801,06	1 326 641,56	—		
15719	442 794,49	1 326 632,38	—	442 797,46	1 326 632,66	—		
15720	442 800,43	1 326 629,28	—	442 803,78	1 326 630,28	—		
15717	442 804,88	1 326 637,79	—	442 807,32	1 326 639,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:844 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:844 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:847	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15725	444 447,88	1 325 914,94	—	444 447,51	1 325 914,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15726	444 453,28	1 325 921,61	—	444 453,22	1 325 921,70	—		
15727	444 448,25	1 325 925,68	—	444 447,78	1 325 926,11	—		
15728	444 442,85	1 325 919,00	—	444 442,07	1 325 919,04	—		
15725	444 447,88	1 325 914,94	—	444 447,51	1 325 914,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:847	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:847	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:849	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15729	443 853,44	1 327 202,73	—	443 853,41	1 327 202,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15730	443 854,98	1 327 207,74	—	443 855,04	1 327 207,99	—		
15731	443 852,62	1 327 211,43	—	443 853,19	1 327 211,29	—		
15732	443 847,78	1 327 213,01	—	443 846,77	1 327 213,45	—		
15733	443 847,47	1 327 212,01	—	443 846,41	1 327 212,41	—		
15734	443 842,56	1 327 213,57	—	443 842,35	1 327 213,67	—		
15735	443 840,22	1 327 206,40	—	443 839,74	1 327 206,23	—		
15729	443 853,44	1 327 202,73	—	443 853,41	1 327 202,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:849	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:849	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:852 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15740	443 786,67	1 327 171,65	—	443 785,99	1 327 169,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15741	443 789,08	1 327 182,06	—	443 791,38	1 327 182,30	—		
15742	443 783,30	1 327 183,26	—	443 782,19	1 327 186,11	—		
15743	443 782,71	1 327 180,64	—	443 781,88	1 327 185,36	—		
н27272 О	—	—	—	443 779,32	1 327 186,33	—		
н27273 О	—	—	—	443 777,46	1 327 181,67	—		
15744	443 779,09	1 327 181,48	—	443 780,13	1 327 180,63	—		
15745	443 777,38	1 327 173,65	—	443 777,16	1 327 173,17	—		
15740	443 786,67	1 327 171,65	—	443 785,99	1 327 169,49	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:852 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:852 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:855	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15746	443 712,17	1 326 824,89	—	443 712,65	1 326 824,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15747	443 714,53	1 326 831,53	—	443 714,95	1 326 832,06	—		
15748	443 711,70	1 326 832,54	—	443 710,18	1 326 833,61	—		
15749	443 711,05	1 326 830,70	—	443 709,64	1 326 832,11	—		
15750	443 706,34	1 326 832,38	—	443 706,54	1 326 833,10	—		
15751	443 704,63	1 326 827,57	—	443 704,64	1 326 827,12	—		
15746	443 712,17	1 326 824,89	—	443 712,65	1 326 824,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:855	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:855	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:856	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15752	443 853,53	1 327 337,79	—	443 853,61	1 327 337,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15753	443 855,94	1 327 344,46	—	443 856,35	1 327 344,79	—		
15754	443 848,65	1 327 347,17	—	443 849,20	1 327 347,73	—		
15755	443 846,23	1 327 340,49	—	443 846,38	1 327 340,70	—		
15752	443 853,53	1 327 337,79	—	443 853,61	1 327 337,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:856	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:856	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:858	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15756	443 435,07	1 326 361,45	—	443 434,81	1 326 360,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15757	443 436,23	1 326 368,98	—	443 437,49	1 326 367,84	—		
15758	443 429,00	1 326 370,11	—	443 430,12	1 326 370,50	—		
15759	443 427,84	1 326 362,58	—	443 427,06	1 326 362,79	—		
15756	443 435,07	1 326 361,45	—	443 434,81	1 326 360,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:858	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:858	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:969 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15760	443 751,95	1 326 178,72	—	443 752,12	1 326 178,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15761	443 752,63	1 326 184,15	—	443 752,80	1 326 183,81	—		
15762	443 743,66	1 326 185,32	—	443 743,82	1 326 184,98	—		
15763	443 742,98	1 326 179,89	—	443 743,14	1 326 179,55	—		
15760	443 751,95	1 326 178,72	—	443 752,12	1 326 178,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:969 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:969 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:970 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15764	443 389,17	1 325 621,68	—	443 389,92	1 325 621,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15765	443 390,23	1 325 626,41	—	443 390,98	1 325 626,85	—		
15766	443 389,12	1 325 626,69	—	443 389,48	1 325 627,20	—		
15767	443 390,12	1 325 631,54	—	443 390,32	1 325 631,22	—		
15768	443 382,70	1 325 633,15	—	443 382,98	1 325 632,64	—		
15769	443 380,64	1 325 623,57	—	443 381,08	1 325 622,88	—		
15764	443 389,17	1 325 621,68	—	443 389,92	1 325 621,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:970 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:970 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:971 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15770	443 897,88	1 326 636,32	—	443 898,70	1 326 638,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15771	443 900,27	1 326 643,37	—	443 901,09	1 326 645,27	—		
15772	443 897,91	1 326 644,19	—	443 898,73	1 326 646,09	—		
15773	443 898,44	1 326 645,80	—	443 899,26	1 326 647,70	—		
15774	443 893,02	1 326 647,69	—	443 893,47	1 326 649,72	—		
15775	443 890,09	1 326 639,03	—	443 890,54	1 326 641,06	—		
15770	443 897,88	1 326 636,32	—	443 898,70	1 326 638,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:971 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:971 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:972 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15776	443 321,02	1 325 296,59	—	443 321,06	1 325 296,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15777	443 322,05	1 325 304,43	—	443 322,62	1 325 304,22	—		
15778	443 311,71	1 325 305,84	—	443 312,39	1 325 306,29	—		
15779	443 310,68	1 325 298,00	—	443 310,83	1 325 298,39	—		
15776	443 321,02	1 325 296,59	—	443 321,06	1 325 296,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:972 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:972 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:973 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15780	443 877,74	1 326 580,81	—	443 878,02	1 326 580,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15781	443 879,97	1 326 587,64	—	443 880,47	1 326 587,83	—		
15782	443 872,02	1 326 590,23	—	443 871,84	1 326 590,64	—		
15783	443 869,79	1 326 583,40	—	443 869,39	1 326 583,13	—		
15780	443 877,74	1 326 580,81	—	443 878,02	1 326 580,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:973 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:973 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:03:0413005:974	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15784	444 187,07	1 326 173,94	—	444 186,57	1 326 173,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15785	444 188,63	1 326 178,58	—	444 188,15	1 326 178,39	—		
15786	444 180,42	1 326 181,16	—	444 181,07	1 326 180,96	—		
15787	444 177,48	1 326 172,44	—	444 177,81	1 326 171,88	—		
15788	444 184,01	1 326 170,41	—	444 183,93	1 326 169,90	—		
15789	444 185,40	1 326 174,47	—	444 185,32	1 326 173,96	—		
15784	444 187,07	1 326 173,94	—	444 186,57	1 326 173,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:974	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:974	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:975 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15790	442 413,99	1 326 898,38	—	442 414,96	1 326 897,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15791	442 418,03	1 326 907,19	—	442 419,28	1 326 907,03	—		
15792	442 413,36	1 326 909,37	—	442 414,00	1 326 909,72	—		
15793	442 409,32	1 326 900,56	—	442 409,51	1 326 900,63	—		
15790	442 413,99	1 326 898,38	—	442 414,96	1 326 897,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:975 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:975 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:977 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15798	444 239,67	1 327 339,26	—	444 225,60	1 327 335,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н27232 О	—	—	—	444 227,09	1 327 335,47	—		
н27233 О	—	—	—	444 227,91	1 327 338,10	—		
н27234 О	—	—	—	444 229,34	1 327 337,66	—		
н27235 О	—	—	—	444 231,34	1 327 344,05	—		
15799	444 242,69	1 327 348,03	—	444 228,69	1 327 345,05	—		
15800	444 238,09	1 327 349,62	—	444 223,15	1 327 347,16	—		
15801	444 235,07	1 327 340,85	—	444 220,11	1 327 337,97	—		
15798	444 239,67	1 327 339,26	—	444 225,60	1 327 335,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:977 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:977 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:978 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15802	442 685,53	1 326 735,04	—	442 676,36	1 326 732,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15803	442 680,63	1 326 737,56	—	442 666,67	1 326 736,40	—		
15804	442 678,43	1 326 733,30	—	442 664,64	1 326 730,64	—		
15805	442 683,33	1 326 730,78	—	442 674,12	1 326 727,16	—		
15802	442 685,53	1 326 735,04	—	442 676,36	1 326 732,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:978 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:978 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:980 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15806	444 110,99	1 327 212,45	—	444 111,29	1 327 213,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15807	444 113,22	1 327 219,68	—	444 114,11	1 327 221,64	—		
15808	444 107,03	1 327 221,75	—	444 107,73	1 327 223,80	—		
15809	444 107,49	1 327 223,12	—	444 108,24	1 327 225,31	—		
15810	444 101,73	1 327 224,82	—	444 102,10	1 327 227,80	—		
15811	444 099,02	1 327 216,20	—	444 098,49	1 327 218,02	—		
15806	444 110,99	1 327 212,45	—	444 111,29	1 327 213,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:980 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:980 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:981 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15812	443 977,71	1 327 395,51	—	443 978,00	1 327 395,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15813	443 980,20	1 327 402,22	—	443 980,50	1 327 401,83	—		
15814	443 982,37	1 327 401,45	—	443 982,31	1 327 401,18	—		
15815	443 983,57	1 327 404,96	—	443 983,66	1 327 405,21	—		
15816	443 976,77	1 327 407,44	—	443 976,32	1 327 407,71	—		
15817	443 973,02	1 327 397,25	—	443 972,42	1 327 397,11	—		
15812	443 977,71	1 327 395,51	—	443 978,00	1 327 395,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:981 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:981 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:982 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15818	442 540,00	1 326 752,51	—	442 528,72	1 326 749,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15819	442 535,55	1 326 754,12	—	442 520,97	1 326 753,43	—		
15820	442 533,97	1 326 749,68	—	442 517,60	1 326 746,23	—		
15821	442 538,42	1 326 748,08	—	442 525,66	1 326 742,78	—		
15818	442 540,00	1 326 752,51	—	442 528,72	1 326 749,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:982 _____ :							_____	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:982 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:983 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15822	443 671,58	1 326 703,05	—	443 671,58	1 326 703,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15823	443 673,83	1 326 709,76	—	443 673,96	1 326 710,13	—		
15824	443 664,73	1 326 712,79	—	443 664,48	1 326 713,28	—		
15825	443 663,08	1 326 707,86	—	443 662,70	1 326 707,96	—		
15826	443 667,92	1 326 706,26	—	443 667,92	1 326 706,24	—		
15827	443 667,32	1 326 704,49	—	443 667,32	1 326 704,47	—		
15822	443 671,58	1 326 703,05	—	443 671,58	1 326 703,03	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:983 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:983 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:984 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15828	443 596,82	1 325 313,46	—	443 596,82	1 325 313,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15829	443 598,16	1 325 324,08	—	443 598,16	1 325 324,31	—		
15830	443 594,58	1 325 324,53	—	443 594,58	1 325 324,76	—		
15831	443 594,79	1 325 326,17	—	443 594,80	1 325 326,40	—		
15832	443 590,40	1 325 326,72	—	443 590,40	1 325 326,95	—		
15833	443 588,85	1 325 314,46	—	443 588,86	1 325 314,69	—		
15828	443 596,82	1 325 313,46	—	443 596,82	1 325 313,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:984 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:984 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:985 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15834	444 032,08	1 326 970,84	—	444 020,69	1 326 966,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15835	444 033,75	1 326 975,66	—	444 023,40	1 326 974,58	—		
15836	444 025,14	1 326 978,61	—	444 012,20	1 326 978,42	—		
15837	444 023,47	1 326 973,79	—	444 009,49	1 326 970,61	—		
15834	444 032,08	1 326 970,84	—	444 020,69	1 326 966,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:985 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:985 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:987 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27647	443 506,57	1 325 167,06	—	443 490,89	1 325 165,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
27648	443 508,05	1 325 176,34	—	443 492,37	1 325 174,58	—		
27649	443 499,32	1 325 177,63	—	443 483,64	1 325 175,87	—		
27650	443 497,85	1 325 168,34	—	443 482,17	1 325 166,58	—		
27647	443 506,57	1 325 167,06	—	443 490,89	1 325 165,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:987 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:987 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:989 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15848	443 381,02	1 325 343,00	—	443 382,31	1 325 342,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15849	443 382,55	1 325 353,41	—	443 383,92	1 325 353,55	—		
15850	443 377,75	1 325 354,09	—	443 377,68	1 325 354,44	—		
15851	443 376,23	1 325 343,67	—	443 376,08	1 325 343,47	—		
15848	443 381,02	1 325 343,00	—	443 382,31	1 325 342,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:989 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:989 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:990 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15852	443 601,24	1 326 631,56	—	443 600,95	1 326 632,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15853	443 603,07	1 326 636,12	—	443 602,62	1 326 636,59	—		
15854	443 604,19	1 326 635,67	—	443 603,88	1 326 636,11	—		
15855	443 607,07	1 326 642,92	—	443 606,61	1 326 643,97	—		
15856	443 597,76	1 326 646,62	—	443 597,25	1 326 647,29	—		
15857	443 593,07	1 326 634,82	—	443 592,75	1 326 634,86	—		
15852	443 601,24	1 326 631,56	—	443 600,95	1 326 632,09	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:990 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:990 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							13:03:0413005:993	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15880	443 685,12	1 326 315,99	—	443 685,68	1 326 315,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15881	443 686,60	1 326 320,13	—	443 687,16	1 326 319,65	—		
15882	443 682,46	1 326 321,65	—	443 683,02	1 326 321,17	—		
15883	443 680,98	1 326 317,51	—	443 681,54	1 326 317,03	—		
15880	443 685,12	1 326 315,99	—	443 685,68	1 326 315,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:993	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:03:0413005:993	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1003 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15290	443 905,59	1 326 662,91	—	443 907,97	1 326 661,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15291	443 907,11	1 326 667,44	—	443 909,81	1 326 667,10	—		
15292	443 902,24	1 326 669,08	—	443 902,07	1 326 669,71	—		
15293	443 900,71	1 326 664,55	—	443 900,22	1 326 664,23	—		
15290	443 905,59	1 326 662,91	—	443 907,97	1 326 661,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1003 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1003 _____ :								
1.	_____							

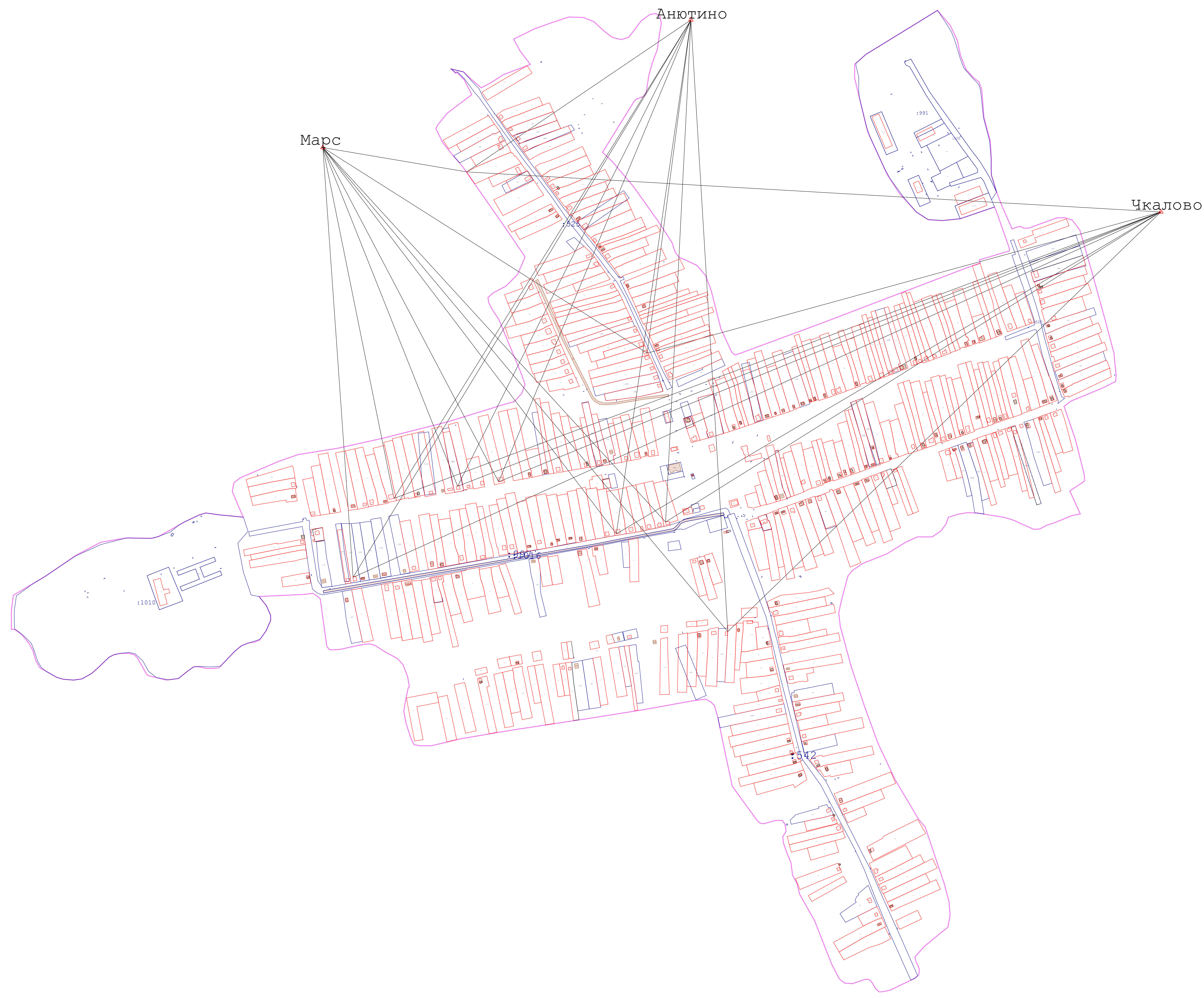
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1006 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15298	442 730,66	1 326 749,07	—	442 730,61	1 326 749,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15299	442 733,14	1 326 757,19	—	442 733,15	1 326 756,68	—		
15300	442 721,47	1 326 760,74	—	442 721,26	1 326 761,00	—		
15301	442 718,99	1 326 752,61	—	442 718,46	1 326 752,89	—		
15298	442 730,66	1 326 749,07	—	442 730,61	1 326 749,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1006 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1006 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1007 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15302	443 804,28	1 327 069,48	—	443 803,98	1 327 069,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15303	443 806,94	1 327 079,05	—	443 807,08	1 327 078,83	—		
15304	443 800,07	1 327 080,95	—	443 797,70	1 327 081,57	—		
15305	443 799,63	1 327 079,38	—	443 797,28	1 327 080,14	—		
15306	443 795,10	1 327 080,64	—	443 794,91	1 327 080,89	—		
15307	443 792,88	1 327 072,65	—	443 792,19	1 327 072,74	—		
15302	443 804,28	1 327 069,48	—	443 803,98	1 327 069,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1007 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1007 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1013 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15320	443 395,26	1 325 404,77	—	443 395,61	1 325 405,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15321	443 397,53	1 325 417,02	—	443 397,31	1 325 417,16	—		
15322	443 389,91	1 325 418,44	—	443 389,65	1 325 418,62	—		
15323	443 387,64	1 325 406,19	—	443 387,41	1 325 406,41	—		
15320	443 395,26	1 325 404,77	—	443 395,61	1 325 405,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1013 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1013 _____ :								
1.	_____							

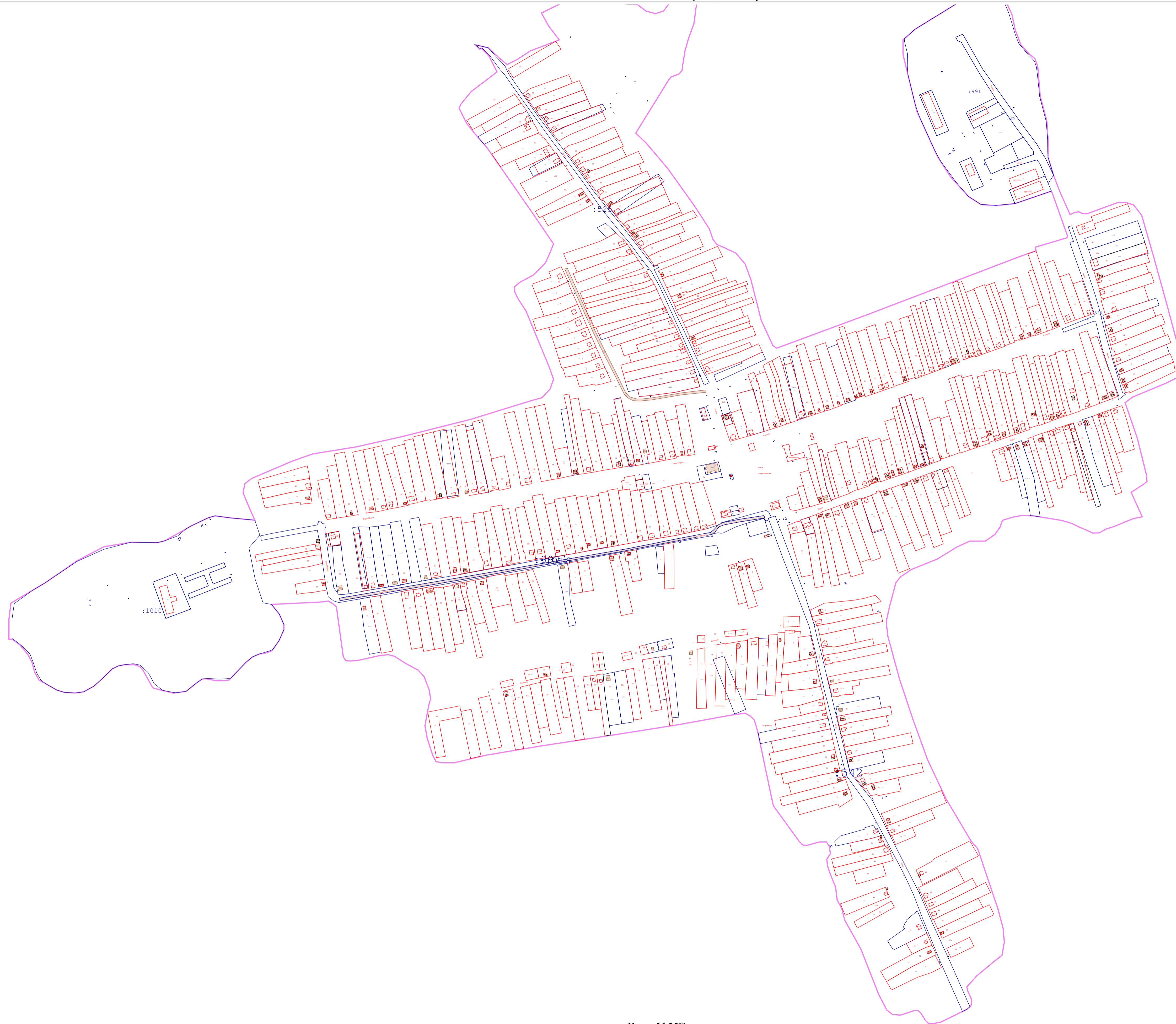
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1014 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15324	443 485,40	1 325 901,60	—	443 485,39	1 325 901,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
15325	443 486,22	1 325 905,37	—	443 486,30	1 325 905,76	—		
15326	443 478,34	1 325 907,10	—	443 478,07	1 325 907,56	—		
15327	443 477,32	1 325 902,47	—	443 476,96	1 325 902,54	—		
15328	443 481,35	1 325 901,59	—	443 481,34	1 325 901,58	—		
15329	443 481,54	1 325 902,44	—	443 481,53	1 325 902,43	—		
15324	443 485,40	1 325 901,60	—	443 485,39	1 325 901,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1014 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1014 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1015 _____ : _____								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____								Зона № _____ 1 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27678	443 232,38	1 326 451,36	—	443 232,38	1 326 451,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
27679	443 232,44	1 326 456,49	—	443 232,44	1 326 456,49	—		
27680	443 223,24	1 326 456,61	—	443 223,24	1 326 456,61	—		
27681	443 223,18	1 326 451,47	—	443 223,18	1 326 451,47	—		
27678	443 232,38	1 326 451,36	—	443 232,38	1 326 451,36	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1015 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:03:0413005:1015 _____ :								
1.	_____							



Масштаб 1:4 600

- Условные обозначения:**
- — Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
 - — Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - △ — Пункт государственной геодезической сети
 - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
 - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
 - 20974 — Кадастровый номер здания
 - 1010 — Кадастровый номер земельного участка



Масштаб 1:5 500

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ
- Граница кадастрового квартала
- :100 - Кадастровый номер земельного участка