**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

АДМИНИСТРАЦИИ АТЯШЕВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

**03.05.2024 № 189**

**Об установлении публичного сервитута**

**для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации**

**линейного объекта системы газоснабжения местного значения**

**«Газопровод низкого давления по ул. Ленина, ул. Комсомольская СХПК "Андреевский" Атяшевского района с. Андреевка»**

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, размещенной в газете «Вперед» № 13 (8987) от 29 марта 2024 года, а также на официальном сайте органов местного самоуправления Атяшевского муниципального района, руководствуясь Уставом Атяшевского муниципального района Республики Мордовия, Администрация Атяшевского муниципального района Республики Мордовия

п о с т а н о в л я е т:

1. Установить

публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Ленина, ул. Комсомольская СХПК "Андреевский" Атяшевского района с. Андреевка» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2;

следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Отделу по управлению муниципальным имуществом и земельными отношениями Администрации Атяшевского муниципального района Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Атяшевского**

**муниципального района**

**Республики Мордовия К.Н. Николаев**

Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «3» мая 2024 г. № 189

**Перечень**

**земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается**

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес или иное описание местоположения земельного участка** |
| 13:03:0303003 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка |
| 13:03:0303003:301 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Ориентир ВЛ 10 кВ, ТП 10/0,4 ВЛ 0,4 кВ от яч. №15 ПС 110/35/10 кВ «Козловка». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка. |
| 13:03:0303003:66 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Ленина, дом 61. |
| 13:03:0303003:52 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Ленина, дом 36. |
| 13:03:0303003:253 | Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Козловское сельское поселение, с. Андреевка, ул. Ленина, 2 |
| 13:03:0303003:643 | Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Андреевское сельское поселение, с.Андреевка, ул. Титова, 36 |
| 13:03:0303003:502 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Титова, 17. |
| 13:03:0303003:503 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Титова, 17б. |
| 13:03:0303003:252 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Гагарина, дом 53. |
| 13:03:0303003:300 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Буденного, д. 57. |
| 13:03:0303003:139 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Буденного, дом 38. |
| 13:03:0303003:145 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Буденного, дом 47. |

Приложение №2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «3» мая 2024 г. № 189

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Ленина, ул. Комсомольская СХПК "Андреевский" Атяшевского района с. Андреевка»** |  |
|  | **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** |  |
| **Сведения об объекте** | | |

| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| --- | --- | --- |

| **1** | **2** |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Андреевка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 15014±43 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по ул. Ленина, ул. Комсомольская СХПК "Андреевский" Атяшевского района с. Андреевка» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Система координат** *МСК-13, зона 1* | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **Х** | **Y** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 444938,32 | 1342419,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 444946,61 | 1342470,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 444946,81 | 1342470,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 444953,09 | 1342482,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 444969,40 | 1342515,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 444987,34 | 1342548,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 445024,00 | 1342620,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 445074,20 | 1342719,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 445103,62 | 1342776,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 445115,26 | 1342804,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 445134,48 | 1342847,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 445147,65 | 1342875,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 445209,64 | 1343002,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 445228,57 | 1343041,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 445233,66 | 1343038,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 445249,98 | 1343072,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 445272,34 | 1343122,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 445268,94 | 1343123,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 445281,10 | 1343151,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 445297,26 | 1343186,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 445346,68 | 1343292,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 445392,79 | 1343272,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 445409,13 | 1343308,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 445393,17 | 1343339,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 445394,59 | 1343342,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 445392,38 | 1343343,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 445389,25 | 1343340,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 445388,75 | 1343339,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 445404,69 | 1343308,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 445390,77 | 1343277,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 445344,70 | 1343297,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 445343,39 | 1343294,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 445318,84 | 1343306,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 445318,79 | 1343305,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 445304,99 | 1343317,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 445304,99 | 1343317,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 445272,54 | 1343342,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 445242,30 | 1343318,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 445244,82 | 1343315,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 445272,56 | 1343337,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 445301,32 | 1343314,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 445281,46 | 1343266,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 445279,78 | 1343267,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 445248,69 | 1343204,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 445220,63 | 1343149,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 445224,19 | 1343147,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 445252,27 | 1343202,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 445281,66 | 1343262,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 445283,58 | 1343261,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 445304,57 | 1343312,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 445313,85 | 1343304,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 445313,54 | 1343304,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 445341,70 | 1343290,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 445293,62 | 1343188,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 445277,46 | 1343152,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 445263,70 | 1343121,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 445267,06 | 1343120,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 445246,36 | 1343074,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 445231,78 | 1343043,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 445228,49 | 1343045,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 445185,79 | 1343066,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 445130,98 | 1342952,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 445130,27 | 1342952,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 445089,98 | 1342870,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 445064,78 | 1342820,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 445043,27 | 1342775,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 445042,82 | 1342775,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 445001,69 | 1342690,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 444967,34 | 1342620,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 444970,92 | 1342619,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 445005,29 | 1342688,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 445044,72 | 1342770,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 445045,19 | 1342770,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 445068,38 | 1342818,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 445093,56 | 1342868,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 445132,23 | 1342947,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 445132,96 | 1342947,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 445187,65 | 1343060,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 445224,98 | 1343042,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 445206,04 | 1343004,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 445144,05 | 1342877,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 445130,84 | 1342849,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 445111,60 | 1342805,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 445100,00 | 1342778,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 445070,64 | 1342721,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 445020,44 | 1342622,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 444983,80 | 1342550,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 444965,86 | 1342516,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 444949,51 | 1342484,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 444941,59 | 1342468,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 444942,23 | 1342468,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 444934,38 | 1342419,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 444938,32 | 1342419,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 93 | 445282,95 | 1343367,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 445284,77 | 1343370,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 445208,03 | 1343409,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 445131,51 | 1343448,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 445111,70 | 1343461,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 445063,68 | 1343493,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 444980,24 | 1343548,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 444873,56 | 1343620,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 444776,67 | 1343685,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 444687,26 | 1343743,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 444638,87 | 1343776,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 444589,83 | 1343810,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 444574,06 | 1343821,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 444515,61 | 1343858,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 444471,59 | 1343887,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 444476,34 | 1343895,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 444456,61 | 1343908,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 444454,43 | 1343904,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 444470,90 | 1343894,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 444466,15 | 1343886,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 444513,43 | 1343855,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 444571,88 | 1343817,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 444587,57 | 1343807,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 444636,61 | 1343772,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 444685,06 | 1343740,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 444774,47 | 1343682,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 444871,32 | 1343617,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 444978,02 | 1343544,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 445061,48 | 1343490,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 445107,89 | 1343459,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 445094,31 | 1343437,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 444995,59 | 1343500,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 444992,94 | 1343496,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 444972,58 | 1343509,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 444880,50 | 1343572,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 444809,64 | 1343619,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 444811,25 | 1343622,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 444758,40 | 1343659,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 444716,87 | 1343687,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 444627,78 | 1343748,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 444629,17 | 1343750,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 444620,44 | 1343757,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 444618,91 | 1343755,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 444555,25 | 1343801,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 444557,05 | 1343803,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 444497,23 | 1343844,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 444484,53 | 1343826,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 444472,15 | 1343835,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 444469,87 | 1343832,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 444485,51 | 1343821,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 444498,21 | 1343839,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 444551,51 | 1343802,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 444549,77 | 1343800,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 444619,57 | 1343750,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 444621,08 | 1343751,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 444623,65 | 1343750,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 444622,18 | 1343747,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 444714,61 | 1343684,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 444756,12 | 1343656,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 444805,77 | 1343621,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 444804,12 | 1343618,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 444878,26 | 1343569,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 444970,36 | 1343506,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 444993,98 | 1343490,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 444996,65 | 1343494,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 445095,61 | 1343431,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 445111,22 | 1343457,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 445129,49 | 1343444,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 445206,23 | 1343406,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 445282,95 | 1343367,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **Х** | **Y** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Система координат** *—* | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | | | | |
| **Обозна­чение характер­ных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **Х** | **Y** | **Х** | **Y** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| **Обозна­чение характер­ных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **Х** | **Y** | **Х** | **Y** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 9750** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *25 февраля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *25 февраля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *25 февраля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *25 февраля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *25 февраля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *25 февраля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *25 февраля 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** газопровод, | |  | **–** границы земельных участков, | |  | **–** границы кадастровых кварталов, | |  | **–** установленные границы административно-территориальных образований, | |  | **–** границы населенных пунктов, | | • | **–** характерная точка публичного сервитута. | |  |  | |