П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

##### АДМИНИСТРАЦИИ АТЯШЕВСКОГО

##### МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

##### РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

03.05.2024 № 202

Об установлении публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации

линейного объекта системы газоснабжения местного значения

«Подземный газопровод высокого давления до 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 «Подземный газопровод высокого давления до 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. № 202

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 |
| 13:03:0303001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Андреевское сельское поселение |
| 13:03:0303001:187 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Андреевское сельское поселение |
| 13:03:0303001:7 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0303001:70 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка, ул. Буденного |
| 13:03:0303003 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка |
| 13:03:0303003:291 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка |
| 13:03:0303003:301 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Андреевка |
| 13:03:0307001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |
| 13:03:0307001:252 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Киржеманское сельское поселение |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «3» мая 2024 г. № 202

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления до с. Андреевка» |  |
|  | (наименование объекта, местоположение границ которого описано) |  |
| Сведения об объекте | | |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Андреевка |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 17756±47 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления до 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 | 444738,49 | 1343209,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 444748,88 | 1343227,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 444731,93 | 1343237,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 444734,29 | 1343271,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 444736,80 | 1343293,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 444744,83 | 1343332,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 444752,30 | 1343355,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 444768,82 | 1343398,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 444781,71 | 1343416,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 444791,42 | 1343427,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 444810,00 | 1343450,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 444850,52 | 1343416,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 444894,18 | 1343387,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 444939,13 | 1343353,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 444986,84 | 1343317,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 445006,89 | 1343304,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 445038,40 | 1343319,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 445063,28 | 1343363,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 445087,68 | 1343401,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 445101,38 | 1343394,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 445133,08 | 1343415,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 445134,62 | 1343416,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 445166,28 | 1343399,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 445208,70 | 1343377,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 445232,32 | 1343364,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 445227,52 | 1343356,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 445251,38 | 1343341,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 445264,50 | 1343361,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 445240,64 | 1343376,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 445234,50 | 1343367,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 445210,62 | 1343381,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 445168,14 | 1343403,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 445134,08 | 1343421,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 445130,66 | 1343418,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 445101,14 | 1343399,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 445086,26 | 1343406,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 445059,86 | 1343365,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 445035,54 | 1343322,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 445007,15 | 1343309,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 444989,12 | 1343320,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 444941,55 | 1343356,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 444896,48 | 1343390,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 444852,92 | 1343419,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 444810,98 | 1343454,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 444798,54 | 1343466,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 444762,30 | 1343498,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 444723,58 | 1343528,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 444686,47 | 1343559,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 444641,81 | 1343595,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 444631,32 | 1343604,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 444582,94 | 1343641,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 444528,21 | 1343684,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 444482,18 | 1343720,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 444459,61 | 1343739,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 444424,30 | 1343774,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 444422,72 | 1343776,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 444406,26 | 1343805,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 444397,51 | 1343822,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 444376,44 | 1343857,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 444358,26 | 1343893,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 444349,16 | 1343910,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 444320,48 | 1343962,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 444282,77 | 1344034,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 444257,68 | 1344080,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 444231,65 | 1344135,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 444210,71 | 1344175,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 444185,51 | 1344216,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 444165,25 | 1344241,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 444107,18 | 1344306,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 444078,51 | 1344334,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 444047,65 | 1344362,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 444012,74 | 1344394,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 443985,07 | 1344420,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 443957,88 | 1344445,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 443923,31 | 1344476,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 443886,72 | 1344507,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 443881,32 | 1344512,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 443860,60 | 1344530,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 443818,14 | 1344567,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 443799,47 | 1344585,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 443797,65 | 1344586,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 443771,89 | 1344622,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 443754,77 | 1344634,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 443747,34 | 1344635,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 443720,97 | 1344645,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 443697,72 | 1344668,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 443670,29 | 1344703,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 443627,39 | 1344743,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 443591,36 | 1344782,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 443540,81 | 1344831,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 443487,53 | 1344882,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 443435,54 | 1344926,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 443393,33 | 1344963,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 443350,96 | 1345001,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 443290,51 | 1345057,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 443234,23 | 1345110,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 443175,30 | 1345164,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 443121,60 | 1345213,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 443095,92 | 1345236,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 443030,31 | 1345296,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 442974,45 | 1345348,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 442900,38 | 1345412,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 442855,64 | 1345451,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 442845,11 | 1345460,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 442797,45 | 1345500,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 442764,05 | 1345528,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 442734,86 | 1345554,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 442720,78 | 1345570,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 442697,84 | 1345597,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 442664,46 | 1345644,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 442635,03 | 1345688,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 442606,20 | 1345733,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 442576,25 | 1345779,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 442542,61 | 1345836,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 442516,13 | 1345879,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 442512,73 | 1345877,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 442539,19 | 1345834,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 442572,85 | 1345777,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 442602,84 | 1345730,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 442631,69 | 1345686,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 442661,16 | 1345641,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 442694,68 | 1345595,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 442717,74 | 1345567,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 442732,02 | 1345551,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 442761,45 | 1345525,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 442794,89 | 1345497,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 442842,55 | 1345457,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 442853,06 | 1345448,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 442897,76 | 1345409,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 442971,77 | 1345345,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 443027,61 | 1345293,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 443093,24 | 1345233,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 443118,92 | 1345210,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 443172,60 | 1345161,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 443231,51 | 1345107,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 443287,79 | 1345054,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 443348,26 | 1344998,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 443390,67 | 1344960,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 443432,92 | 1344923,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 443484,85 | 1344879,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 443538,05 | 1344828,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 443588,50 | 1344780,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 443624,53 | 1344741,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 443667,33 | 1344700,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 443694,74 | 1344665,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 443718,79 | 1344642,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 443746,36 | 1344632,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 443753,25 | 1344631,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 443769,03 | 1344619,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 443794,61 | 1344584,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 443796,73 | 1344582,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 443815,46 | 1344564,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 443857,98 | 1344527,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 443878,62 | 1344509,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 443884,04 | 1344504,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 443920,69 | 1344473,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 443955,20 | 1344442,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 443982,35 | 1344417,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 444010,02 | 1344392,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 444044,95 | 1344359,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 444075,75 | 1344331,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 444104,28 | 1344303,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 444162,21 | 1344238,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 444182,25 | 1344213,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 444207,23 | 1344173,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 444228,07 | 1344133,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 444254,12 | 1344078,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 444279,25 | 1344032,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 444316,96 | 1343960,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 444345,64 | 1343908,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 444354,72 | 1343891,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 444372,94 | 1343855,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 444394,01 | 1343820,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 444402,74 | 1343803,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 444419,38 | 1343774,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 444421,30 | 1343771,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 444456,93 | 1343736,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 444479,66 | 1343717,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 444525,73 | 1343681,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 444580,48 | 1343638,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 444628,86 | 1343601,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 444639,31 | 1343592,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 444683,93 | 1343556,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 444721,08 | 1343525,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 444759,76 | 1343495,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 444795,84 | 1343463,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 444806,99 | 1343453,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 444788,36 | 1343430,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 444778,68 | 1343419,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 444765,26 | 1343399,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 444748,54 | 1343357,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 444740,95 | 1343333,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 444732,84 | 1343294,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 444730,31 | 1343272,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 444727,64 | 1343233,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 444720,10 | 1343220,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 444738,49 | 1343209,51 | 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: 17550** | |
| **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 *18 марта 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 *18 марта 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 *18 марта 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 *18 марта 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 *18 марта 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 *18 марта 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 *18 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *18 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *18 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *18 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *18 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *18 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *18 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *18 марта 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *18 марта 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. | |  |  | |