**Об установлении публичного сервитута**

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

**линейного объекта системы газоснабжения местного значения**

**«Подземный газопровод высокого давления от АГРС до с. Ушаковка Атяшевского района»**

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» № 26 (9000) от 28 июня 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 от АГРС до с. Ушаковка Атяшевского района» (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 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_\_

**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** |
| 13:03:0104002 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0000000:341 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Ушаковское сельское поселение |
| 13:03:0104002:1379 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0104002:1422 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0104002:1428 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0104002:1429 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0104002:1436 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0104002:1557 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0104002:1569 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 13:03:0104002:1606 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0104002:1632 | Республика Мордовия, Атшяевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0321002 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0321002:179 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Ушаковское сельское поселение |
| 13:03:0321002:29 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0321008 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение,  с. Ушаковка |
| 13:03:0321008:141 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение,  с. Ушаковка |
| 13:03:0321009 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_\_

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

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

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Атяшевское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 25955±56 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 от АГРС до с. Ушаковка Атяшевского района» 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 | 445774,06 | 1348408,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 445797,04 | 1348421,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 445823,10 | 1348435,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 445827,41 | 1348436,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 445838,49 | 1348438,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 445843,32 | 1348445,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 445857,21 | 1348456,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 445866,64 | 1348462,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 445886,52 | 1348474,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 445915,46 | 1348491,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 445936,32 | 1348504,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 445949,61 | 1348509,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 445961,13 | 1348515,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 445986,89 | 1348533,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 446002,43 | 1348542,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 446023,12 | 1348557,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 446043,48 | 1348570,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 446051,60 | 1348574,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 446064,54 | 1348580,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 446074,77 | 1348582,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 446085,28 | 1348583,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 446097,69 | 1348578,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 446094,13 | 1348568,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 446113,49 | 1348562,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 446120,42 | 1348582,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 446100,91 | 1348588,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 446099,29 | 1348583,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 446085,87 | 1348589,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 446073,99 | 1348587,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 446063,04 | 1348585,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 446049,52 | 1348578,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 446041,08 | 1348575,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 446020,30 | 1348561,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 445999,68 | 1348546,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 445984,19 | 1348537,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 445958,53 | 1348520,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 445947,49 | 1348514,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 445934,04 | 1348508,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 445912,86 | 1348495,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 445883,95 | 1348478,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 445864,04 | 1348466,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 445854,32 | 1348460,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 445839,69 | 1348448,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 445835,70 | 1348443,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 445826,13 | 1348441,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 445821,05 | 1348439,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 445794,62 | 1348425,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 445775,98 | 1348415,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 445768,88 | 1348427,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 445753,43 | 1348463,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 445730,86 | 1348498,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 445683,41 | 1348546,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 445649,06 | 1348590,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 445610,58 | 1348640,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 445567,73 | 1348694,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 445519,00 | 1348754,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 445464,49 | 1348825,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 445418,93 | 1348884,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 445372,29 | 1348946,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 445324,74 | 1349009,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 445291,66 | 1349054,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 445256,68 | 1349101,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 445225,85 | 1349141,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 445171,48 | 1349216,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 445136,71 | 1349264,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 445096,49 | 1349317,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 445063,49 | 1349364,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 445028,91 | 1349410,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 444996,82 | 1349454,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 444949,27 | 1349518,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 444900,63 | 1349583,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 444791,21 | 1349735,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 444701,78 | 1349707,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 444645,93 | 1349686,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 444577,10 | 1349665,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 444505,34 | 1349640,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 444438,67 | 1349616,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 444378,68 | 1349593,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 444318,28 | 1349569,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 444271,87 | 1349552,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 444220,59 | 1349533,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 444182,45 | 1349522,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 444135,31 | 1349529,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 444095,74 | 1349539,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 444042,94 | 1349551,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 444042,51 | 1349549,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 444042,85 | 1349551,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 444027,07 | 1349553,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 443992,95 | 1349562,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 443921,97 | 1349583,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 443774,95 | 1349632,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 443511,05 | 1349697,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 443316,25 | 1349721,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 443273,71 | 1349729,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 443222,57 | 1349757,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 443179,87 | 1349779,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 443113,41 | 1349808,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 443075,47 | 1349826,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 443031,91 | 1349850,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 442974,92 | 1349867,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 442909,36 | 1349872,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 442840,45 | 1349873,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 442768,94 | 1349875,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 442735,99 | 1349876,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 442697,98 | 1349870,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 442680,69 | 1349870,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 442653,93 | 1349882,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 442627,98 | 1349899,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 442592,55 | 1349918,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 442572,96 | 1349927,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 442541,10 | 1349948,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 442517,42 | 1349962,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 442452,38 | 1349980,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 442385,19 | 1349999,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 442325,78 | 1350016,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 442264,32 | 1350031,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 442209,07 | 1350050,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 442174,13 | 1350060,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 442126,91 | 1350074,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 442083,30 | 1350086,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 442026,00 | 1350102,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 441965,97 | 1350119,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 441908,86 | 1350133,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 441838,56 | 1350150,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 441783,93 | 1350164,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 441749,27 | 1350171,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 441706,48 | 1350183,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 441648,04 | 1350199,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 441586,20 | 1350214,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 441530,29 | 1350229,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 441463,95 | 1350247,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 441404,84 | 1350264,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 441367,89 | 1350274,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 441314,86 | 1350289,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 441292,93 | 1350294,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 441227,04 | 1350308,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 441185,82 | 1350316,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 441129,66 | 1350326,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 441077,00 | 1350338,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 441043,36 | 1350347,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 441014,50 | 1350352,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 441003,04 | 1350357,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 440986,70 | 1350367,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 440985,62 | 1350365,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 440986,44 | 1350367,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 440964,32 | 1350377,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 440917,19 | 1350394,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 440880,66 | 1350409,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 440792,24 | 1350442,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 440755,27 | 1350455,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 440753,19 | 1350451,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 440790,88 | 1350438,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 440879,22 | 1350405,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 440915,77 | 1350391,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 440962,82 | 1350374,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 440984,66 | 1350364,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 441001,06 | 1350353,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 441002,14 | 1350355,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 441001,43 | 1350353,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 441013,40 | 1350348,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 441042,46 | 1350343,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 441076,04 | 1350334,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 441128,88 | 1350322,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 441185,08 | 1350312,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 441226,22 | 1350304,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 441292,07 | 1350290,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 441313,88 | 1350285,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 441366,83 | 1350271,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 441403,74 | 1350260,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 441462,87 | 1350243,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 441529,23 | 1350225,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 441585,18 | 1350210,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 441647,04 | 1350195,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 441705,44 | 1350179,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 441748,33 | 1350167,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 441783,03 | 1350160,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 441837,60 | 1350146,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 441907,90 | 1350129,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 441964,95 | 1350115,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 442024,92 | 1350098,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 442082,24 | 1350082,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 442125,79 | 1350070,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 442172,99 | 1350056,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 442207,87 | 1350046,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 442263,20 | 1350027,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 442324,74 | 1350012,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 442384,09 | 1349995,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 442451,32 | 1349976,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 442515,86 | 1349959,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 442538,98 | 1349945,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 442571,00 | 1349924,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 442590,77 | 1349915,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 442625,94 | 1349896,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 442651,99 | 1349879,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 442679,83 | 1349866,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 442698,34 | 1349866,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 442736,27 | 1349872,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 442768,82 | 1349871,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 442840,35 | 1349869,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 442909,18 | 1349868,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 442974,22 | 1349863,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 443030,35 | 1349847,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 443073,65 | 1349822,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 443111,75 | 1349805,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 443178,15 | 1349775,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 443220,69 | 1349753,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 443272,35 | 1349725,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 443315,65 | 1349717,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 443510,33 | 1349693,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 443773,83 | 1349628,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 443920,77 | 1349579,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 443991,89 | 1349558,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 444026,23 | 1349549,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 444042,17 | 1349547,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 444094,81 | 1349535,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 444134,53 | 1349525,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 444182,71 | 1349518,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 444221,83 | 1349529,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 444273,27 | 1349548,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 444319,70 | 1349566,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 444380,12 | 1349589,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 444440,05 | 1349612,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 444506,68 | 1349636,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 444578,36 | 1349661,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 444647,21 | 1349682,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 444703,08 | 1349703,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 444789,65 | 1349730,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 444897,41 | 1349581,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 444946,07 | 1349516,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 444993,60 | 1349452,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 445025,69 | 1349407,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 445060,27 | 1349361,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 445093,27 | 1349315,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 445133,49 | 1349262,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 445168,24 | 1349214,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 445222,63 | 1349139,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 445253,48 | 1349098,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 445288,44 | 1349052,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 445321,52 | 1349007,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 445369,11 | 1348943,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 445415,75 | 1348882,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 445461,31 | 1348822,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 445515,86 | 1348752,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 445564,61 | 1348692,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 445607,44 | 1348637,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 445645,90 | 1348588,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 445680,39 | 1348544,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 445680,47 | 1348544,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 445679,76 | 1348543,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 445726,93 | 1348495,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 445749,00 | 1348460,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 445764,40 | 1348425,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 445774,06 | 1348408,22 | 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: 25728** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 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. | |