Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 386

**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** |
| 13:03:0218001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Сабанчеевское сельское поселение |
| 13:03:0218001:112 | Республика Мордовия, Атяшевский район. |
| 13:03:0218001:121 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Сабанчеевское сельское поселение |
| 13:03:0218001:122 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Сабанчеевское сельское поселение |
| 13:03:0218001:50 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0220001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Сабанчеевское сельское поселение |
| 13:03:0220001:21 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0220001:27 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово |
| 13:03:0220006 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Сабанчеевское сельское поселение |
| 13:03:0220006:1 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово, ул. Красная, дом 1 |
| 13:03:0220006:304 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово |
| 13:03:0220006:410 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово |
| 13:03:0220006:411 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово, ул. Красная, дом 9 |
| 13:03:0220006:412 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово, ул. Красная, дом 11 |
| 13:03:0220006:427 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово |
| 13:03:0220006:47 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово, ул. Красная, дом 69 |
| 13:03:0220006:53 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Тарасово, ул. Красная, дом 8 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 386

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления с.Тарасово»** |  |
|  | **(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. Сабанчеевское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 24133±54 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого и низкого давления с.Тарасово» 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 | 438468,20 | 1358864,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 438480,02 | 1358877,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 438507,42 | 1358900,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 438530,85 | 1358920,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 438537,61 | 1358926,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 438542,62 | 1358927,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 438561,04 | 1358931,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 438577,83 | 1358934,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 438647,67 | 1358938,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 438710,25 | 1358942,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 438766,73 | 1358946,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 438821,56 | 1358946,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 438850,98 | 1358945,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 438860,89 | 1359048,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 438868,09 | 1359116,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 438876,77 | 1359191,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 438892,13 | 1359333,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 438900,24 | 1359396,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 438912,82 | 1359527,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 438919,08 | 1359601,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 438924,87 | 1359661,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 438929,53 | 1359715,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 438934,47 | 1359759,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 438946,69 | 1359855,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 438955,11 | 1359914,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 438964,15 | 1359989,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 438983,09 | 1360136,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 439005,82 | 1360304,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 439019,59 | 1360383,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 439035,53 | 1360459,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 439048,09 | 1360510,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 439064,46 | 1360572,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 439081,12 | 1360631,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 439104,75 | 1360709,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 439155,84 | 1360858,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 439206,99 | 1361001,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 439220,32 | 1361032,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 439247,28 | 1361088,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 439268,38 | 1361136,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 439312,60 | 1361220,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 439412,28 | 1361399,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 439418,86 | 1361411,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 439430,39 | 1361428,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 439456,42 | 1361469,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 439478,93 | 1361506,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 439498,35 | 1361534,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 439496,71 | 1361535,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 439495,07 | 1361536,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 439475,52 | 1361508,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 439453,02 | 1361471,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 439427,05 | 1361430,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 439415,46 | 1361413,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 439408,80 | 1361401,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 439309,08 | 1361222,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 439264,78 | 1361138,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 439243,64 | 1361089,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 439216,68 | 1361033,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 439203,27 | 1361002,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 439152,06 | 1360860,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 439100,95 | 1360710,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 439077,28 | 1360632,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 439060,60 | 1360573,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 439044,21 | 1360511,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 439031,63 | 1360460,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 439015,67 | 1360384,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 439001,86 | 1360305,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 438979,13 | 1360136,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 438960,19 | 1359989,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 438951,15 | 1359915,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 438942,73 | 1359856,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 438930,49 | 1359759,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 438925,55 | 1359715,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 438920,89 | 1359661,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 438915,10 | 1359602,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 438908,84 | 1359527,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 438896,26 | 1359396,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 438888,15 | 1359333,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 438872,79 | 1359192,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 438864,11 | 1359117,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 438856,91 | 1359048,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 438847,36 | 1358950,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 438821,62 | 1358950,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 438766,57 | 1358950,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 438709,97 | 1358946,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 438647,43 | 1358942,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 438577,21 | 1358938,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 438560,26 | 1358935,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 438541,70 | 1358931,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 438535,77 | 1358929,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 438528,29 | 1358923,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 438504,82 | 1358903,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 438477,28 | 1358880,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 438467,92 | 1358870,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 438422,19 | 1358908,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 438390,47 | 1358936,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 438308,68 | 1358999,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 438256,24 | 1359046,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 438203,02 | 1359092,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 438138,83 | 1359148,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 438093,82 | 1359186,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 438047,22 | 1359226,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 437966,13 | 1359296,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 437925,89 | 1359329,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 437883,31 | 1359366,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 437885,21 | 1359368,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 437895,31 | 1359359,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 437913,33 | 1359381,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 437898,33 | 1359393,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 437934,00 | 1359441,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 437965,90 | 1359484,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 438043,95 | 1359416,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 438136,12 | 1359336,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 438192,88 | 1359285,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 438237,94 | 1359243,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 438306,23 | 1359181,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 438383,58 | 1359113,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 438471,86 | 1359034,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 438492,35 | 1359016,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 438499,66 | 1359010,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 438503,20 | 1358996,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 438505,14 | 1358996,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 438507,08 | 1358997,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 438503,22 | 1359012,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 438494,95 | 1359019,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 438474,52 | 1359037,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 438386,24 | 1359116,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 438308,89 | 1359184,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 438240,64 | 1359246,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 438195,56 | 1359288,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 438140,28 | 1359337,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 438163,65 | 1359363,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 438230,25 | 1359303,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 438315,20 | 1359227,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 438361,13 | 1359184,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 438403,22 | 1359146,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 438444,97 | 1359109,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 438494,43 | 1359066,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 438547,04 | 1359017,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 438605,72 | 1359005,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 438606,10 | 1359007,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 438606,48 | 1359009,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 438548,94 | 1359020,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 438497,11 | 1359069,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 438447,61 | 1359112,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 438405,88 | 1359149,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 438363,83 | 1359187,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 438317,90 | 1359229,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 438232,93 | 1359306,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 438164,84 | 1359368,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 438149,75 | 1359381,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 438146,16 | 1359377,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 438137,10 | 1359385,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 438140,15 | 1359389,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 438072,64 | 1359448,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 438022,74 | 1359493,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 437991,95 | 1359522,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 438001,88 | 1359531,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 438003,03 | 1359592,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 437949,71 | 1359641,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 437965,17 | 1359656,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 437937,44 | 1359682,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 437920,08 | 1359698,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 437918,73 | 1359696,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 437917,38 | 1359695,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 437933,30 | 1359680,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 437909,67 | 1359653,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 437911,19 | 1359651,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 437912,71 | 1359650,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 437936,27 | 1359677,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 437959,37 | 1359656,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 437943,91 | 1359641,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 437998,99 | 1359590,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 437997,92 | 1359533,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 437986,16 | 1359522,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 438020,04 | 1359490,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 438069,98 | 1359445,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 438134,57 | 1359388,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 438131,52 | 1359385,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 438146,46 | 1359372,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 438150,01 | 1359376,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 438160,68 | 1359366,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 438137,28 | 1359340,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 438046,57 | 1359419,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 437965,26 | 1359490,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 437930,80 | 1359443,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 437895,27 | 1359396,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 437893,18 | 1359398,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 437875,16 | 1359376,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 437882,14 | 1359371,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 437877,61 | 1359365,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 437923,31 | 1359326,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 437963,55 | 1359293,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 438044,60 | 1359223,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 438091,22 | 1359183,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 438136,23 | 1359145,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 438200,40 | 1359089,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 438253,60 | 1359043,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 438306,12 | 1358996,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 438387,93 | 1358933,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 438419,59 | 1358905,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 438468,20 | 1358864,80 | 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: 17000** | |
| **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 *19 июня 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 *19 июня 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 *19 июня 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 *19 июня 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 *19 июня 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 *19 июня 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 *19 июня 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 *19 июня 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 *19 июня 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 *19 июня 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 *19 июня 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 *19 июня 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 *19 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. | |