Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 385

**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 |
| 13:03:0307008 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Киржеманское, с. Вечерлей |
| 13:03:0307008:114 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, дом 60 |
| 13:03:0307008:117 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, дом 54 |
| 13:03:0307008:130 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, дом 26 |
| 13:03:0307008:140 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. Молодежная, дом 29 |
| 13:03:0307008:205 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. Куйбышева, дом 31 |
| 13:03:0307008:212 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, дом 13 |
| 13:03:0307008:218 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, дом 21 |
| 13:03:0307008:219 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. Молодежная, дом 6 |
| 13:03:0307008:220 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, дом 15 |
| 13:03:0307008:222 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, дом 19 |
| 13:03:0307008:225 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, дом 46 |
| 13:03:0307008:232 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. Комсомольская, дом 4 |
| 13:03:0307008:249 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. Молодежная, дом 20 |
| 13:03:0307008:250 | Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Киржеманское сельское поселение, с. Вечерлей, ул. Комсомольская, 9/2 |
| 13:03:0307008:263 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, дом 7 |
| 13:03:0307008:269 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. Молодежная, дом 22 |
| 13:03:0307008:270 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, д. № 44 |
| 13:03:0307008:281 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей |
| 13:03:0307008:288 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей |
| 13:03:0307008:54 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. Ленина, дом 23 |
| 13:03:0307008:6 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. Комсомольская, дом 5 |
| 13:03:0307008:71 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, дом 10 |
| 13:03:0307008:84 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. Ленина, дом 11 |
| 13:03:0307008:86 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. Ленина, дом 14 |
| 13:03:0307008:87 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. Ленина, дом 16 |
| 13:03:0307008:91 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, д. 17 |
| 13:03:0307008:92 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей, ул. М.Горького, дом 64 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 385

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

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

| **1** | **2** |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Вечерлей |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 17666±47 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод с.Вечерлей» 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 | 440585,71 | 1340747,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 440588,60 | 1340747,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 440588,50 | 1340749,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 440589,70 | 1340749,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 440589,67 | 1340755,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 440567,48 | 1340753,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 440552,13 | 1340752,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 440524,68 | 1340786,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 440513,14 | 1340840,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 440500,04 | 1340899,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 440492,50 | 1340898,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 440484,54 | 1340975,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 440480,83 | 1341019,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 440472,98 | 1341133,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 440467,12 | 1341199,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 440462,39 | 1341290,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 440455,20 | 1341447,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 440451,12 | 1341447,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 440442,25 | 1341503,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 440430,58 | 1341518,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 440418,23 | 1341524,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 440386,44 | 1341540,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 440380,49 | 1341543,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 440361,05 | 1341553,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 440339,29 | 1341564,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 440282,96 | 1341593,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 440263,86 | 1341603,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 440252,25 | 1341609,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 440247,66 | 1341611,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 440290,39 | 1341707,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 440314,29 | 1341766,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 440335,20 | 1341757,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 440356,42 | 1341818,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 440368,99 | 1341855,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 440399,84 | 1341945,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 440424,94 | 1342021,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 440438,11 | 1342059,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 440436,93 | 1342060,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 440488,21 | 1342218,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 440526,05 | 1342332,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 440556,40 | 1342426,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 440554,50 | 1342427,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 440552,60 | 1342428,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 440522,25 | 1342333,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 440484,41 | 1342219,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 440431,95 | 1342057,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 440433,09 | 1342057,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 440421,14 | 1342022,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 440396,04 | 1341947,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 440365,21 | 1341856,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 440359,08 | 1341838,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 440334,85 | 1341846,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 440326,19 | 1341849,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 440339,47 | 1341887,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 440356,10 | 1341937,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 440379,28 | 1342005,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 440399,50 | 1342064,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 440401,83 | 1342063,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 440407,95 | 1342081,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 440405,17 | 1342082,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 440416,87 | 1342119,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 440432,57 | 1342167,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 440434,95 | 1342167,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 440442,70 | 1342191,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 440449,87 | 1342214,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 440455,84 | 1342232,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 440477,72 | 1342299,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 440503,12 | 1342381,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 440501,21 | 1342381,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 440499,30 | 1342382,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 440473,90 | 1342301,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 440452,04 | 1342233,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 440446,07 | 1342215,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 440438,88 | 1342192,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 440432,37 | 1342172,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 440429,99 | 1342172,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 440413,07 | 1342120,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 440400,23 | 1342080,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 440402,97 | 1342079,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 440399,27 | 1342068,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 440396,96 | 1342069,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 440375,50 | 1342007,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 440352,30 | 1341938,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 440335,69 | 1341889,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 440321,11 | 1341847,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 440321,38 | 1341847,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 440314,21 | 1341827,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 440303,42 | 1341796,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 440305,31 | 1341795,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 440307,20 | 1341795,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 440317,97 | 1341826,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 440325,03 | 1341845,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 440325,16 | 1341845,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 440325,28 | 1341846,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 440333,53 | 1341843,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 440357,79 | 1341834,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 440352,64 | 1341819,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 440332,86 | 1341762,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 440312,15 | 1341772,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 440286,71 | 1341709,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 440244,08 | 1341613,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 440233,93 | 1341618,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 440192,07 | 1341640,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 440160,62 | 1341656,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 440107,04 | 1341666,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 440073,59 | 1341673,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 440040,02 | 1341679,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 440014,31 | 1341684,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 439998,70 | 1341686,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 439957,24 | 1341694,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 439913,31 | 1341702,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 439859,24 | 1341713,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 439822,58 | 1341720,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 439782,16 | 1341729,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 439739,10 | 1341738,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 439738,68 | 1341736,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 439738,26 | 1341734,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 439781,32 | 1341725,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 439821,74 | 1341717,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 439858,42 | 1341709,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 439912,55 | 1341698,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 439956,54 | 1341690,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 439998,02 | 1341683,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 440009,83 | 1341681,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 440009,70 | 1341680,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 440014,94 | 1341679,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 440015,03 | 1341680,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 440039,28 | 1341675,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 440072,83 | 1341669,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 440106,28 | 1341662,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 440159,30 | 1341652,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 440190,23 | 1341636,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 440232,09 | 1341614,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 440244,15 | 1341608,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 440248,74 | 1341606,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 440244,47 | 1341596,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 440240,70 | 1341587,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 440239,63 | 1341582,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 440215,33 | 1341591,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 440168,65 | 1341604,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 440114,79 | 1341619,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 440090,67 | 1341625,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 440042,13 | 1341634,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 440010,24 | 1341640,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 439973,11 | 1341648,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 439946,24 | 1341653,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 439909,55 | 1341659,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 439870,95 | 1341666,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 439870,59 | 1341664,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 439870,23 | 1341662,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 439908,85 | 1341655,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 439945,52 | 1341649,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 439972,35 | 1341644,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 440009,48 | 1341636,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 440041,37 | 1341630,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 440089,85 | 1341621,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 440113,81 | 1341615,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 440167,55 | 1341600,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 440214,13 | 1341587,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 440238,82 | 1341578,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 440235,42 | 1341557,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 440230,50 | 1341529,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 440225,71 | 1341501,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 440219,07 | 1341464,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 440215,37 | 1341440,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 440208,46 | 1341392,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 440176,15 | 1341393,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 440141,52 | 1341395,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 440125,87 | 1341396,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 440118,19 | 1341369,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 440103,68 | 1341369,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 440102,93 | 1341363,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 440088,04 | 1341365,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 440063,61 | 1341368,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 440067,26 | 1341387,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 440069,92 | 1341400,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 440043,55 | 1341406,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 439992,75 | 1341418,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 439961,79 | 1341426,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 439956,40 | 1341405,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 439933,33 | 1341410,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 439929,42 | 1341386,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 439911,36 | 1341389,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 439899,49 | 1341390,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 439876,31 | 1341393,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 439839,06 | 1341398,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 439815,35 | 1341401,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 439781,02 | 1341406,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 439745,94 | 1341411,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 439726,30 | 1341414,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 439725,98 | 1341412,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 439725,66 | 1341410,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 439745,34 | 1341407,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 439780,48 | 1341402,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 439814,81 | 1341397,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 439838,54 | 1341394,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 439875,79 | 1341389,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 439898,99 | 1341386,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 439910,86 | 1341385,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 439932,74 | 1341382,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 439936,59 | 1341406,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 439959,28 | 1341400,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 439964,69 | 1341421,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 439991,83 | 1341414,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 440042,63 | 1341402,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 440065,24 | 1341397,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 440063,34 | 1341387,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 440058,87 | 1341365,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 440087,46 | 1341361,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 440106,41 | 1341358,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 440107,22 | 1341365,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 440117,06 | 1341365,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 440116,57 | 1341363,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 440117,11 | 1341350,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 440119,33 | 1341305,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 440121,33 | 1341305,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 440123,33 | 1341305,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 440121,11 | 1341350,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 440120,59 | 1341362,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 440121,61 | 1341366,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 440128,85 | 1341391,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 440141,32 | 1341391,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 440176,01 | 1341389,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 440211,90 | 1341388,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 440219,33 | 1341440,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 440223,01 | 1341463,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 440229,65 | 1341500,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 440234,44 | 1341528,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 440239,36 | 1341556,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 440243,01 | 1341579,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 440244,52 | 1341585,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 440248,17 | 1341595,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 440252,32 | 1341604,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 440262,04 | 1341599,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 440281,12 | 1341589,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 440337,47 | 1341560,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 440359,27 | 1341549,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 440378,73 | 1341540,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 440384,66 | 1341537,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 440416,37 | 1341521,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 440427,94 | 1341514,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 440438,47 | 1341501,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 440447,74 | 1341443,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 440451,40 | 1341443,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 440458,39 | 1341290,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 440463,12 | 1341199,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 440469,00 | 1341133,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 440476,85 | 1341018,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 440476,95 | 1341017,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 440456,70 | 1341015,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 440440,67 | 1341013,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 440440,92 | 1341011,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 440441,17 | 1341009,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 440457,18 | 1341011,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 440477,29 | 1341013,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 440480,56 | 1340975,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 440488,96 | 1340894,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 440496,96 | 1340895,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 440509,24 | 1340840,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 440520,96 | 1340785,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 440550,31 | 1340748,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 440567,78 | 1340749,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 440585,69 | 1340751,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 440585,71 | 1340747,04 | 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: 11700** | |
| **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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | |