Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18»июля 2024 г. № 361

**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** |
| 13:03:0000000:361 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки, ул. Октябрьская |
| 13:03:0218005 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки |
| 13:03:0218005:110 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки, ул. Октябрьская, дом 78 |
| 13:03:0218005:117 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки, ул. Октябрьская, дом 64 |
| 13:03:0218005:229 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки |
| 13:03:0218005:320 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки, ул. Октябрьская |
| 13:03:0218005:46 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки, ул. Октябрьская, дом 19 |
| 13:03:0218005:47 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки, ул. Октябрьская, дом 17 |
| 13:03:0218005:69 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Мордовские Дубровки, ул. Октябрьская, дом 97 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. №361

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

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

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, д. Мордовские Дубровки |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 16403±45 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.Сабанчеево по ул.Октябрьская» 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 | 439252,19 | 1362384,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 439253,32 | 1362386,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 439254,45 | 1362388,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 439220,71 | 1362411,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 439192,47 | 1362430,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 439176,18 | 1362441,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 439154,50 | 1362456,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 439137,52 | 1362468,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 439115,80 | 1362482,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 439097,02 | 1362495,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 439077,65 | 1362509,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 439056,40 | 1362522,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 439042,24 | 1362531,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 439030,13 | 1362539,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 439022,98 | 1362543,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 439009,51 | 1362552,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 439002,89 | 1362556,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 438995,27 | 1362560,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 438987,20 | 1362564,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 438973,00 | 1362571,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 438943,76 | 1362585,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 438922,04 | 1362595,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 438907,43 | 1362601,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 438892,83 | 1362608,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 438870,53 | 1362617,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 438855,40 | 1362624,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 438825,01 | 1362637,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 438808,86 | 1362644,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 438784,14 | 1362654,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 438760,27 | 1362666,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 438744,86 | 1362673,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 438713,85 | 1362687,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 438688,52 | 1362699,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 438651,70 | 1362715,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 438624,99 | 1362727,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 438596,20 | 1362739,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 438564,71 | 1362752,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 438539,25 | 1362762,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 438500,69 | 1362777,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 438469,31 | 1362790,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 438453,52 | 1362796,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 438447,36 | 1362799,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 438440,07 | 1362804,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 438440,47 | 1362805,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 438409,60 | 1362816,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 438399,18 | 1362820,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 438371,79 | 1362831,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 438354,05 | 1362838,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 438335,13 | 1362845,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 438298,51 | 1362860,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 438270,60 | 1362871,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 438252,59 | 1362879,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 438234,24 | 1362886,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 438209,25 | 1362896,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 438201,07 | 1362899,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 438183,17 | 1362906,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 438149,61 | 1362920,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 438109,88 | 1362936,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 438077,76 | 1362948,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 438061,67 | 1362954,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 438027,94 | 1362966,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 438000,34 | 1362977,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 437976,14 | 1362986,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 437950,82 | 1362996,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 437927,48 | 1363005,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 437895,89 | 1363018,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 437873,89 | 1363026,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 437866,17 | 1363029,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 437838,93 | 1363039,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 437810,77 | 1363048,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 437787,15 | 1363056,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 437731,62 | 1363075,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 437711,18 | 1363081,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 437687,53 | 1363089,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 437680,12 | 1363092,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 437651,49 | 1363101,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 437621,55 | 1363111,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 437599,16 | 1363118,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 437574,67 | 1363126,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 437541,29 | 1363137,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 437539,82 | 1363137,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 437530,98 | 1363144,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 437528,26 | 1363145,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 437507,49 | 1363156,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 437480,49 | 1363170,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 437475,25 | 1363173,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 437448,35 | 1363189,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 437432,78 | 1363198,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 437417,64 | 1363208,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 437406,61 | 1363214,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 437384,74 | 1363229,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 437380,05 | 1363232,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 437366,07 | 1363243,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 437364,88 | 1363241,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 437363,69 | 1363239,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 437377,73 | 1363229,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 437382,50 | 1363226,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 437404,45 | 1363211,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 437415,54 | 1363204,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 437430,68 | 1363195,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 437446,27 | 1363185,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 437473,23 | 1363169,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 437478,59 | 1363166,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 437505,69 | 1363152,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 437526,38 | 1363142,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 437528,80 | 1363141,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 437538,02 | 1363134,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 437540,07 | 1363133,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 437573,41 | 1363122,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 437597,92 | 1363114,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 437620,33 | 1363107,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 437650,27 | 1363097,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 437678,86 | 1363088,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 437686,25 | 1363085,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 437709,94 | 1363078,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 437730,38 | 1363071,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 437785,89 | 1363052,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 437809,51 | 1363045,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 437837,59 | 1363035,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 437864,81 | 1363025,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 437872,51 | 1363022,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 437894,43 | 1363014,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 437926,02 | 1363001,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 437949,36 | 1362992,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 437974,70 | 1362982,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 437998,92 | 1362973,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 438026,52 | 1362963,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 438060,27 | 1362950,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 438076,36 | 1362944,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 438108,42 | 1362932,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 438148,11 | 1362916,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 438181,69 | 1362902,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 438199,61 | 1362895,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 438204,09 | 1362894,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 438199,86 | 1362883,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 438195,92 | 1362874,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 438191,23 | 1362863,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 438185,94 | 1362865,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 438152,53 | 1362880,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 438106,08 | 1362898,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 438078,19 | 1362910,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 438024,93 | 1362930,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 437986,70 | 1362943,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 437955,36 | 1362955,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 437933,02 | 1362963,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 437907,82 | 1362972,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 437876,32 | 1362983,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 437845,10 | 1362994,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 437811,85 | 1363005,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 437777,86 | 1363016,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 437735,95 | 1363031,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 437683,52 | 1363047,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 437657,77 | 1363055,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 437625,41 | 1363066,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 437595,79 | 1363076,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 437551,90 | 1363092,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 437517,70 | 1363104,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 437485,99 | 1363118,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 437464,59 | 1363129,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 437436,59 | 1363144,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 437431,08 | 1363147,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 437418,06 | 1363156,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 437378,43 | 1363184,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 437359,51 | 1363197,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 437358,37 | 1363196,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 437357,23 | 1363194,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 437376,13 | 1363181,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 437415,80 | 1363152,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 437429,00 | 1363144,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 437434,65 | 1363141,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 437462,75 | 1363125,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 437484,29 | 1363115,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 437516,18 | 1363100,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 437550,54 | 1363088,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 437594,47 | 1363072,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 437624,13 | 1363062,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 437656,53 | 1363051,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 437682,32 | 1363043,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 437734,71 | 1363027,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 437776,60 | 1363013,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 437810,57 | 1363002,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 437843,78 | 1362990,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 437875,00 | 1362979,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 437906,48 | 1362968,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 437931,68 | 1362959,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 437953,98 | 1362951,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 437985,34 | 1362939,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 438023,57 | 1362926,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 438076,73 | 1362906,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 438104,58 | 1362895,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 438151,01 | 1362876,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 438180,72 | 1362863,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 438180,45 | 1362863,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 438181,21 | 1362862,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 438179,95 | 1362859,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 438181,80 | 1362859,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 438183,65 | 1362858,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 438185,09 | 1362861,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 438196,44 | 1362857,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 438228,14 | 1362844,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 438271,39 | 1362825,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 438303,45 | 1362813,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 438343,61 | 1362796,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 438368,93 | 1362785,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 438391,20 | 1362775,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 438422,45 | 1362762,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 438448,18 | 1362752,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 438474,04 | 1362742,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 438504,26 | 1362730,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 438553,04 | 1362710,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 438602,27 | 1362690,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 438649,60 | 1362669,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 438690,32 | 1362651,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 438722,20 | 1362638,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 438742,22 | 1362629,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 438754,15 | 1362623,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 438769,63 | 1362616,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 438793,30 | 1362606,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 438815,28 | 1362596,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 438831,37 | 1362589,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 438860,42 | 1362576,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 438889,44 | 1362563,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 438919,09 | 1362550,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 438935,56 | 1362542,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 438947,99 | 1362537,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 438964,67 | 1362529,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 438979,56 | 1362522,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 438989,81 | 1362516,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 439005,27 | 1362507,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 439024,64 | 1362495,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 439045,34 | 1362482,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 439060,58 | 1362472,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 439080,71 | 1362459,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 439106,91 | 1362442,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 439135,96 | 1362423,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 439151,37 | 1362413,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 439166,20 | 1362403,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 439167,31 | 1362404,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 439168,42 | 1362406,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 439153,57 | 1362416,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 439138,16 | 1362426,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 439109,11 | 1362445,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 439082,89 | 1362462,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 439062,76 | 1362475,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 439047,50 | 1362485,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 439026,74 | 1362498,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 439007,29 | 1362510,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 438991,81 | 1362519,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 438981,48 | 1362525,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 438966,41 | 1362533,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 438949,63 | 1362540,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 438937,18 | 1362546,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 438920,73 | 1362553,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 438891,06 | 1362567,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 438862,04 | 1362579,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 438832,99 | 1362592,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 438816,90 | 1362599,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 438794,92 | 1362609,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 438771,21 | 1362619,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 438755,85 | 1362626,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 438743,94 | 1362632,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 438723,82 | 1362641,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 438691,92 | 1362655,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 438651,20 | 1362673,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 438603,83 | 1362693,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 438554,56 | 1362714,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 438505,74 | 1362733,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 438475,52 | 1362745,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 438449,66 | 1362756,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 438423,97 | 1362766,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 438392,76 | 1362779,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 438370,51 | 1362789,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 438345,17 | 1362799,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 438304,95 | 1362816,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 438272,91 | 1362829,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 438229,70 | 1362847,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 438197,92 | 1362861,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 438194,98 | 1362862,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 438199,58 | 1362872,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 438203,56 | 1362881,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 438207,81 | 1362892,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 438232,76 | 1362882,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 438251,09 | 1362875,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 438269,12 | 1362868,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 438297,01 | 1362857,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 438333,63 | 1362842,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 438352,57 | 1362834,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 438370,33 | 1362827,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 438397,72 | 1362816,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 438408,16 | 1362812,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 438435,15 | 1362802,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 438435,05 | 1362802,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 438445,52 | 1362796,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 438451,98 | 1362793,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 438467,79 | 1362786,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 438499,21 | 1362773,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 438537,79 | 1362759,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 438563,21 | 1362748,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 438594,66 | 1362736,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 438623,39 | 1362723,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 438650,06 | 1362711,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 438686,86 | 1362695,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 438712,19 | 1362683,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 438743,18 | 1362669,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 438758,57 | 1362662,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 438782,48 | 1362651,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 438807,28 | 1362640,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 438823,45 | 1362633,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 438853,80 | 1362620,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 438868,93 | 1362613,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 438891,23 | 1362604,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 438905,79 | 1362597,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 438920,44 | 1362591,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 438942,08 | 1362582,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 438971,28 | 1362567,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 438985,50 | 1362561,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 438993,41 | 1362557,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 439000,83 | 1362553,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 439007,37 | 1362549,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 439020,86 | 1362540,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 439027,97 | 1362535,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 439040,06 | 1362527,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 439054,28 | 1362518,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 439075,45 | 1362505,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 439094,76 | 1362492,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 439113,56 | 1362479,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 439135,28 | 1362464,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 439152,24 | 1362453,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 439173,92 | 1362438,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 439190,21 | 1362427,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 439218,45 | 1362407,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 439252,19 | 1362384,77 | 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: 10598** | |
| **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 *17 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 *17 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 *17 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 *17 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 *17 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 *17 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 *17 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. | |