Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 384

**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** |
| 13:03:0416001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0416001:19 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Покровское |
| 13:03:0416001:202 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0416006 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0416006:300 | Республика Мордовия, Атяшевский район,  с. Покровское, ул. Центральная |
| 13:03:0416007 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Козловское сельское поселение |
| 13:03:0416007:60 | Мордовия респ, р-н Атяшевский, с. Знаменское |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 384

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления, ГРПШ-10МС, ГРПШ-6»** |  |
|  | **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** |  |
| **Сведения об объекте** | | |

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

| **1** | **2** |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 14336±42 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления, ГРПШ-10МС, ГРПШ-6» 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 | 458771,99 | 1332909,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 458781,49 | 1332927,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 458787,47 | 1332927,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 458800,19 | 1332950,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 458806,92 | 1332978,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 458811,33 | 1332988,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 458823,82 | 1332994,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 458838,60 | 1332997,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 458879,92 | 1333004,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 458899,93 | 1333005,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 458931,87 | 1333005,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 458986,76 | 1333003,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 459028,47 | 1333000,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 459058,78 | 1332997,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 459108,27 | 1333000,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 459109,62 | 1332996,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 459102,36 | 1332993,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 459110,45 | 1332974,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 459129,02 | 1332983,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 459120,93 | 1333001,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 459114,17 | 1332998,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 459111,72 | 1333005,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 459058,89 | 1333002,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 459028,85 | 1333005,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 458987,01 | 1333008,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 458931,94 | 1333010,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 458899,83 | 1333010,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 458879,44 | 1333009,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 458837,70 | 1333002,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 458822,19 | 1332999,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 458807,48 | 1332992,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 458802,17 | 1332980,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 458795,49 | 1332952,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 458784,57 | 1332932,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 458773,78 | 1332932,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 458769,73 | 1332934,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 458764,11 | 1332937,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 458763,86 | 1332937,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 458758,62 | 1332940,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 458744,57 | 1332948,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 458746,77 | 1332952,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 458739,97 | 1332956,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 458746,35 | 1332966,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 458757,46 | 1332990,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 458765,62 | 1333026,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 458773,11 | 1333059,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 458774,02 | 1333068,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 458796,77 | 1333071,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 458868,08 | 1333089,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 458868,58 | 1333084,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 458888,77 | 1333086,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 458888,21 | 1333094,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 458935,76 | 1333106,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 458964,87 | 1333110,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 459021,14 | 1333120,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 459099,95 | 1333149,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 459133,68 | 1333162,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 459143,87 | 1333172,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 459168,86 | 1333206,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 459176,77 | 1333213,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 459185,04 | 1333217,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 459188,33 | 1333223,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 459192,19 | 1333239,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 459194,60 | 1333256,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 459204,34 | 1333340,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 459215,00 | 1333393,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 459219,09 | 1333454,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 459223,22 | 1333475,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 459225,17 | 1333475,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 459223,84 | 1333471,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 459242,16 | 1333464,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 459250,18 | 1333483,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 459231,25 | 1333490,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 459227,12 | 1333480,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 459219,12 | 1333480,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 459214,12 | 1333454,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 459210,03 | 1333394,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 459199,39 | 1333340,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 459189,64 | 1333257,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 459187,27 | 1333240,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 459183,61 | 1333225,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 459181,40 | 1333221,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 459174,04 | 1333218,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 459165,13 | 1333209,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 459140,07 | 1333175,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 459130,88 | 1333166,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 459098,17 | 1333153,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 459019,85 | 1333125,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 458964,10 | 1333115,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 458934,79 | 1333111,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 458887,85 | 1333099,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 458887,33 | 1333106,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 458866,42 | 1333104,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 458867,55 | 1333094,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 458795,88 | 1333075,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 458769,45 | 1333073,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 458768,16 | 1333060,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 458760,74 | 1333027,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 458752,70 | 1332992,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 458741,93 | 1332969,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 458735,64 | 1332958,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 458729,39 | 1332962,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 458727,03 | 1332958,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 458717,77 | 1332963,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 458711,98 | 1332966,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 458690,80 | 1332971,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 458666,68 | 1332974,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 458635,82 | 1332982,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 458620,12 | 1332985,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 458589,70 | 1332988,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 458571,58 | 1332989,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 458554,52 | 1332992,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 458520,58 | 1332990,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 458497,92 | 1332989,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 458490,09 | 1332988,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 458482,82 | 1333021,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 458480,86 | 1333021,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 458478,90 | 1333021,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 458486,07 | 1332987,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 458439,06 | 1332983,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 458402,29 | 1332980,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 458383,45 | 1332978,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 458329,98 | 1332966,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 458265,52 | 1332952,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 458183,29 | 1332938,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 458169,01 | 1332947,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 458092,82 | 1333002,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 458075,91 | 1333011,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 458058,31 | 1333016,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 458044,51 | 1333025,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 457994,69 | 1333046,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 457962,98 | 1333063,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 457925,32 | 1333089,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 457896,82 | 1333113,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 457880,24 | 1333120,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 457873,47 | 1333126,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 457865,44 | 1333128,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 457846,91 | 1333130,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 457793,93 | 1333129,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 457732,60 | 1333145,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 457701,03 | 1333151,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 457696,45 | 1333152,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 457643,37 | 1333173,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 457619,51 | 1333180,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 457613,26 | 1333182,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 457609,58 | 1333183,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 457606,81 | 1333176,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 457603,08 | 1333164,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 457603,13 | 1333163,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 457606,13 | 1333163,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 457608,13 | 1333163,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 457608,11 | 1333164,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 457611,51 | 1333174,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 457612,40 | 1333177,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 457618,16 | 1333175,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 457641,82 | 1333169,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 457695,01 | 1333147,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 457700,04 | 1333146,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 457731,50 | 1333140,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 457793,31 | 1333124,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 457846,74 | 1333125,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 457864,46 | 1333123,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 457871,09 | 1333121,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 457877,66 | 1333116,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 457894,12 | 1333109,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 457922,29 | 1333085,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 457960,36 | 1333059,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 457992,51 | 1333041,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 458042,21 | 1333021,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 458056,17 | 1333012,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 458074,04 | 1333006,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 458090,25 | 1332998,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 458166,16 | 1332943,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 458182,19 | 1332933,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 458266,49 | 1332947,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 458331,03 | 1332961,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 458384,30 | 1332973,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 458402,84 | 1332975,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 458439,49 | 1332978,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 458488,92 | 1332983,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 458498,40 | 1332984,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 458520,90 | 1332985,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 458554,19 | 1332987,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 458570,99 | 1332984,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 458589,33 | 1332983,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 458619,46 | 1332980,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 458634,75 | 1332978,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 458665,67 | 1332970,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 458689,82 | 1332966,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 458710,41 | 1332961,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 458715,55 | 1332959,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 458724,50 | 1332954,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 458719,03 | 1332944,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 458737,02 | 1332934,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 458742,16 | 1332943,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 458756,15 | 1332935,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 458761,40 | 1332932,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 458754,01 | 1332919,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 458771,99 | 1332909,79 | 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: 8807** | |
| **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 *26 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 *26 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 *26 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 *26 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 *26 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. | |