Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 383

**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, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское |
| 13:03:0416001:45 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0416005 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское, д. Старое Баево |
| 13:03:0416005:114 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Старое Баево |
| 13:03:0416005:85 | Республика Мордовия, Атяшевский район, д. Старое Баево |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 383

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «подземный газопровод низкого давления д. Старое Баево»** |  |
|  | **(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. Старое Баево |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 12879±40 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 низкого давления д.Старое Баево» 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 | 457281,77 | 1330846,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 457324,08 | 1330850,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 457379,75 | 1330860,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 457442,13 | 1330870,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 457452,15 | 1330862,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 457479,83 | 1330871,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 457487,12 | 1330851,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 457491,83 | 1330852,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 457484,60 | 1330873,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 457502,72 | 1330878,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 457510,23 | 1330855,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 457514,98 | 1330857,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 457507,47 | 1330880,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 457511,92 | 1330881,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 457577,53 | 1330895,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 457586,74 | 1330897,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 457590,92 | 1330875,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 457595,82 | 1330876,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 457591,62 | 1330898,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 457618,32 | 1330904,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 457679,91 | 1330918,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 457688,87 | 1330920,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 457712,01 | 1330924,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 457711,14 | 1330929,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 457691,74 | 1330925,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 457688,70 | 1330943,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 457683,78 | 1330942,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 457686,82 | 1330924,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 457678,83 | 1330923,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 457620,56 | 1330910,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 457614,94 | 1330929,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 457610,14 | 1330928,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 457615,68 | 1330909,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 457588,50 | 1330902,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 457578,69 | 1330900,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 457576,22 | 1330919,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 457571,27 | 1330918,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 457573,79 | 1330899,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 457510,64 | 1330886,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 457504,03 | 1330884,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 457481,10 | 1330877,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 457453,32 | 1330868,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 457445,03 | 1330875,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 457443,66 | 1330875,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 457378,95 | 1330865,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 457323,39 | 1330855,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 457286,14 | 1330851,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 457283,79 | 1330870,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 457291,08 | 1330871,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 457290,48 | 1330876,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 457283,18 | 1330875,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 457281,34 | 1330898,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 457287,18 | 1330899,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 457286,80 | 1330904,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 457280,97 | 1330903,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 457280,37 | 1330911,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 457279,21 | 1330919,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 457285,39 | 1330921,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 457284,43 | 1330925,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 457278,47 | 1330924,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 457274,27 | 1330951,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 457270,71 | 1330987,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 457278,00 | 1330987,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 457277,90 | 1330992,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 457270,51 | 1330992,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 457270,03 | 1331014,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 457268,23 | 1331018,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 457273,03 | 1331018,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 457273,08 | 1331023,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 457267,36 | 1331023,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 457267,58 | 1331043,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 457271,84 | 1331043,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 457271,89 | 1331048,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 457267,22 | 1331048,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 457261,24 | 1331085,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 457260,29 | 1331099,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 457266,88 | 1331099,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 457266,53 | 1331104,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 457259,86 | 1331104,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 457256,07 | 1331137,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 457262,05 | 1331138,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 457261,80 | 1331143,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 457255,77 | 1331142,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 457254,79 | 1331162,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 457260,77 | 1331163,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 457260,11 | 1331168,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 457254,29 | 1331167,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 457250,97 | 1331193,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 457257,39 | 1331193,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 457256,83 | 1331198,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 457250,39 | 1331198,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 457246,68 | 1331231,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 457243,16 | 1331275,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 457249,78 | 1331275,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 457249,37 | 1331280,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 457242,75 | 1331280,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 457237,81 | 1331339,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 457243,33 | 1331340,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 457243,00 | 1331345,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 457237,44 | 1331344,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 457235,67 | 1331371,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 457230,67 | 1331436,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 457223,32 | 1331485,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 457231,59 | 1331486,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 457230,86 | 1331491,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 457222,99 | 1331490,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 457226,89 | 1331537,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 457228,59 | 1331537,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 457229,22 | 1331542,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 457227,46 | 1331542,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 457227,75 | 1331545,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 457222,79 | 1331545,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 457222,04 | 1331539,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 457217,81 | 1331488,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 457218,07 | 1331486,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 457225,70 | 1331435,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 457230,69 | 1331370,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 457232,66 | 1331341,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 457238,01 | 1331276,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 457238,06 | 1331276,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 457241,70 | 1331230,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 457245,75 | 1331194,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 457245,79 | 1331194,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 457249,71 | 1331164,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 457250,98 | 1331138,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 457255,16 | 1331100,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 457256,27 | 1331085,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 457262,60 | 1331045,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 457262,60 | 1331045,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 457262,33 | 1331019,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 457264,10 | 1331015,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 457257,13 | 1331014,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 457244,30 | 1331014,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 457244,36 | 1331013,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 457239,38 | 1331013,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 457239,68 | 1331009,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 457257,40 | 1331009,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 457265,11 | 1331010,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 457265,58 | 1330988,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 457269,31 | 1330951,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 457273,98 | 1330920,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 457275,40 | 1330911,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 457276,21 | 1330900,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 457277,97 | 1330877,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 457278,58 | 1330872,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 457281,77 | 1330846,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 146 | 457122,63 | 1330753,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 457129,04 | 1330805,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 457129,21 | 1330816,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 457129,11 | 1330847,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 457129,05 | 1330880,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 457127,29 | 1330908,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 457124,80 | 1330951,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 457124,62 | 1331036,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 457121,80 | 1331092,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 457114,00 | 1331175,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 457116,52 | 1331261,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 457130,34 | 1331330,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 457130,90 | 1331350,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 457123,40 | 1331401,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 457116,22 | 1331417,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 457112,15 | 1331455,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 457106,80 | 1331499,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 457111,15 | 1331540,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 457108,12 | 1331584,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 457087,40 | 1331589,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 457084,31 | 1331590,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 457081,45 | 1331591,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 457044,35 | 1331604,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 457044,96 | 1331605,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 457055,62 | 1331636,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 457065,03 | 1331665,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 457076,33 | 1331696,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 457088,47 | 1331735,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 457098,05 | 1331763,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 457103,96 | 1331779,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 457119,02 | 1331819,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 457110,07 | 1331823,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 457108,15 | 1331818,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 457112,63 | 1331817,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 457099,27 | 1331781,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 457093,33 | 1331765,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 457083,72 | 1331736,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 457071,60 | 1331698,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 457061,40 | 1331670,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 457056,58 | 1331671,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 457055,05 | 1331666,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 457059,75 | 1331665,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 457050,87 | 1331637,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 457041,32 | 1331610,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 457036,17 | 1331611,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 457034,82 | 1331606,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 457038,97 | 1331605,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 457036,36 | 1331601,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 457079,85 | 1331587,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 457083,44 | 1331584,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 457086,38 | 1331584,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 457103,39 | 1331580,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 457105,97 | 1331542,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 457103,58 | 1331542,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 457103,05 | 1331537,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 457105,85 | 1331537,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 457102,10 | 1331502,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 457089,94 | 1331503,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 457089,77 | 1331498,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 457102,01 | 1331497,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 457106,82 | 1331458,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 457086,42 | 1331455,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 457087,02 | 1331450,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 457107,42 | 1331453,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 457110,98 | 1331419,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 457109,66 | 1331419,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 457110,28 | 1331414,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 457112,05 | 1331414,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 457118,55 | 1331400,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 457125,41 | 1331353,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 457124,09 | 1331353,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 457124,81 | 1331348,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 457125,85 | 1331348,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 457125,36 | 1331330,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 457111,54 | 1331262,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 457109,00 | 1331175,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 457116,54 | 1331095,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 457112,36 | 1331094,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 457112,83 | 1331089,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 457116,97 | 1331090,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 457119,50 | 1331038,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 457118,25 | 1331038,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 457118,25 | 1331033,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 457119,63 | 1331033,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 457119,80 | 1330953,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 457116,63 | 1330953,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 457116,80 | 1330948,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 457119,92 | 1330948,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 457122,13 | 1330910,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 457116,18 | 1330910,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 457116,42 | 1330905,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 457122,43 | 1330905,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 457124,05 | 1330879,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 457124,11 | 1330847,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 457124,21 | 1330816,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 457124,04 | 1330805,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 457117,67 | 1330754,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 457119,65 | 1330753,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 457122,63 | 1330753,59 | 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: 7800** | |
| **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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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 *1 июля 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. | |