Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «08»августа 2024 г. №419

**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** |
| 13:03:0416001:27 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0416006 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское, с. Покровское |
| 13:03:0416006:138 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Покровское, ул. Центральная, дом 3 |
| 13:03:0416006:84 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Покровское |
| 13:03:0416006:92 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Покровское |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «08» августа 2024 г. № 419

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по опорам с. Покровское»** |  |
|  | **(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, с. Покровское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 9585±34 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления по опорам с.Покровское» 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 | 457692,32 | 1332780,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 457693,00 | 1332782,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 457693,68 | 1332784,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 457686,24 | 1332787,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 457669,43 | 1332793,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 457651,97 | 1332799,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 457635,65 | 1332805,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 457607,36 | 1332815,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 457590,84 | 1332822,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 457584,46 | 1332827,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 457579,17 | 1332832,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 457567,89 | 1332843,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 457553,51 | 1332855,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 457544,87 | 1332864,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 457541,43 | 1332867,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 457526,09 | 1332877,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 457510,40 | 1332887,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 457490,32 | 1332899,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 457480,64 | 1332907,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 457476,05 | 1332911,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 457488,14 | 1332929,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 457491,94 | 1332935,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 457500,38 | 1332947,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 457515,02 | 1332969,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 457517,27 | 1332979,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 457519,97 | 1332985,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 457522,47 | 1332989,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 457533,90 | 1333013,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 457534,97 | 1333015,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 457542,77 | 1333012,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 457551,55 | 1333008,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 457571,06 | 1332999,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 457605,53 | 1332984,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 457617,73 | 1332979,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 457646,60 | 1332966,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 457653,42 | 1332981,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 457656,54 | 1332988,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 457680,96 | 1332975,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 457697,24 | 1332967,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 457697,92 | 1332968,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 457713,74 | 1332960,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 457733,01 | 1332950,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 457750,93 | 1332941,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 457756,94 | 1332938,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 457751,38 | 1332927,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 457803,53 | 1332890,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 457813,68 | 1332883,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 457814,82 | 1332885,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 457815,96 | 1332886,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 457805,83 | 1332894,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 457756,52 | 1332929,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 457762,34 | 1332939,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 457752,81 | 1332945,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 457734,85 | 1332954,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 457715,56 | 1332964,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 457696,44 | 1332973,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 457695,74 | 1332972,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 457682,76 | 1332979,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 457658,24 | 1332991,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 457662,88 | 1333001,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 457670,51 | 1333017,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 457668,70 | 1333018,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 457666,89 | 1333019,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 457659,26 | 1333003,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 457653,67 | 1332991,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 457649,80 | 1332983,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 457644,68 | 1332972,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 457619,27 | 1332983,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 457607,07 | 1332988,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 457572,66 | 1333003,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 457553,19 | 1333011,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 457544,35 | 1333015,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 457533,03 | 1333020,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 457530,30 | 1333014,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 457518,95 | 1332991,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 457517,45 | 1332989,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 457509,62 | 1332993,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 457476,85 | 1333010,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 457465,63 | 1333016,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 457455,54 | 1333022,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 457433,04 | 1333034,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 457405,98 | 1333049,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 457373,02 | 1333067,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 457362,83 | 1333074,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 457343,64 | 1333093,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 457315,91 | 1333120,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 457307,71 | 1333129,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 457293,95 | 1333146,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 457288,00 | 1333153,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 457272,85 | 1333171,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 457258,08 | 1333190,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 457242,74 | 1333209,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 457237,86 | 1333215,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 457210,16 | 1333238,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 457186,29 | 1333258,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 457161,14 | 1333280,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 457159,84 | 1333278,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 457158,54 | 1333277,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 457183,71 | 1333255,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 457207,58 | 1333235,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 457234,94 | 1333212,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 457239,58 | 1333206,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 457254,98 | 1333187,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 457269,73 | 1333169,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 457284,90 | 1333150,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 457289,53 | 1333145,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 457282,23 | 1333139,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 457272,69 | 1333132,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 457266,38 | 1333127,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 457275,52 | 1333115,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 457286,33 | 1333102,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 457294,21 | 1333093,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 457302,33 | 1333083,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 457309,80 | 1333073,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 457318,16 | 1333063,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 457319,72 | 1333064,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 457321,28 | 1333065,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 457312,92 | 1333076,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 457305,45 | 1333085,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 457297,33 | 1333095,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 457289,43 | 1333105,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 457278,60 | 1333118,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 457271,96 | 1333126,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 457275,19 | 1333129,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 457284,63 | 1333136,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 457292,07 | 1333142,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 457304,71 | 1333126,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 457313,07 | 1333117,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 457340,84 | 1333090,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 457360,23 | 1333071,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 457370,88 | 1333063,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 457404,04 | 1333045,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 457431,14 | 1333030,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 457453,62 | 1333018,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 457463,73 | 1333012,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 457475,01 | 1333007,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 457507,74 | 1332989,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 457515,64 | 1332985,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 457513,45 | 1332980,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 457511,28 | 1332971,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 457497,06 | 1332949,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 457488,62 | 1332937,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 457486,12 | 1332933,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 457483,46 | 1332935,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 457481,03 | 1332931,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 457483,78 | 1332929,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 457472,95 | 1332913,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 457466,17 | 1332919,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 457457,00 | 1332927,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 457447,12 | 1332935,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 457437,30 | 1332943,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 457431,59 | 1332948,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 457430,28 | 1332946,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 457428,97 | 1332945,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 457434,72 | 1332940,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 457444,58 | 1332932,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 457454,48 | 1332924,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 457463,59 | 1332916,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 457472,08 | 1332909,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 457478,10 | 1332904,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 457487,94 | 1332896,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 457508,26 | 1332883,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 457523,97 | 1332873,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 457538,91 | 1332864,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 457542,05 | 1332861,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 457550,81 | 1332853,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 457565,19 | 1332840,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 457576,45 | 1332829,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 457581,78 | 1332824,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 457588,74 | 1332818,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 457605,98 | 1332812,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 457634,27 | 1332801,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 457650,61 | 1332795,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 457668,07 | 1332789,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 457684,88 | 1332783,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 457692,32 | 1332780,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 176 | 457847,35 | 1332180,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 457848,07 | 1332182,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 457868,87 | 1332186,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 457875,07 | 1332222,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 457891,03 | 1332215,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 457891,78 | 1332217,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 457892,53 | 1332219,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 457875,74 | 1332226,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 457879,78 | 1332251,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 457889,97 | 1332312,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 457896,74 | 1332354,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 457896,20 | 1332358,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 457894,33 | 1332359,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 457900,30 | 1332392,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 457910,05 | 1332447,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 457911,49 | 1332454,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 457914,23 | 1332470,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 457910,56 | 1332471,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 457910,76 | 1332473,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 457917,45 | 1332507,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 457921,90 | 1332530,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 457886,02 | 1332536,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 457839,26 | 1332544,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 457836,84 | 1332524,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 457835,50 | 1332524,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 457827,10 | 1332525,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 457807,70 | 1332526,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 457803,53 | 1332550,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 457798,87 | 1332574,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 457791,55 | 1332583,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 457790,02 | 1332582,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 457788,49 | 1332580,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 457795,15 | 1332572,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 457799,59 | 1332549,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 457803,92 | 1332524,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 457804,73 | 1332522,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 457808,32 | 1332522,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 457808,54 | 1332515,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 457810,54 | 1332515,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 457812,54 | 1332515,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 457812,33 | 1332521,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 457826,86 | 1332521,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 457835,24 | 1332520,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 457840,38 | 1332520,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 457842,74 | 1332540,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 457885,34 | 1332532,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 457917,20 | 1332527,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 457913,53 | 1332508,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 457906,80 | 1332474,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 457906,22 | 1332468,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 457909,69 | 1332467,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 457907,55 | 1332454,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 457906,13 | 1332447,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 457896,36 | 1332393,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 457889,87 | 1332357,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 457892,50 | 1332355,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 457892,70 | 1332354,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 457886,03 | 1332313,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 457875,84 | 1332252,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 457871,55 | 1332225,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 457865,39 | 1332189,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 457845,33 | 1332185,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 457798,59 | 1332207,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 457755,45 | 1332227,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 457742,12 | 1332233,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 457741,31 | 1332231,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 457740,50 | 1332229,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 457753,81 | 1332223,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 457796,91 | 1332203,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 457847,35 | 1332180,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 245 | 457543,03 | 1332464,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 457544,95 | 1332465,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 457546,87 | 1332466,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 457539,54 | 1332491,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 457532,49 | 1332515,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 457539,32 | 1332518,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 457554,30 | 1332521,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 457560,80 | 1332516,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 457571,91 | 1332525,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 457583,80 | 1332530,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 457596,27 | 1332534,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 457598,78 | 1332534,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 457637,22 | 1332533,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 457636,39 | 1332525,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 457662,40 | 1332524,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 457662,53 | 1332526,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 457662,66 | 1332528,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 457640,83 | 1332529,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 457641,68 | 1332537,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 457599,02 | 1332538,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 457595,83 | 1332538,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 457582,42 | 1332534,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 457569,81 | 1332529,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 457560,72 | 1332521,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 457555,28 | 1332526,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 457538,22 | 1332521,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 457531,40 | 1332519,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 457525,40 | 1332541,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 457513,10 | 1332582,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 457503,98 | 1332614,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 457502,06 | 1332613,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 457500,14 | 1332613,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 457509,26 | 1332581,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 457521,56 | 1332540,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 457528,05 | 1332516,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 457535,70 | 1332490,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 457543,03 | 1332464,95 | 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: 7803** | |
| **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 |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **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. | |