Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. № 382

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 |
| 13:03:0312001 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское, с. Пилесево |
| 13:03:0312001:55 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево |
| 13:03:0312009 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Козловское, с. Пилесево |
| 13:03:0312009:100 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево, ул. Горького, дом № 80 |
| 13:03:0312009:115 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево, ул. Горького, дом 47 |
| 13:03:0312009:135 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево, ул. Горького, дом 39 |
| 13:03:0312009:166 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево, ул. Горького, дом 88 |
| 13:03:0312009:202 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево, ул. Горького, дом 49 |
| 13:03:0312009:214 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево |
| 13:03:0312009:39 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево, ул. Горького, дом 37 |
| 13:03:0312009:4 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево, ул. Горького, д. № 45 |
| 13:03:0312009:40 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево, ул. Горького, дом 35 |
| 13:03:0312009:98 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Пилесево, ул. Горького, дом 70 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «29» июля 2024 г. №382

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по опорам с.Пилесево Атяшевского района» |  |
|  | (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. Пилесево |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 11901±38 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления по опорам с.Пилесево Атяшевского района» 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 | 450902,44 | 1339013,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 450905,88 | 1339020,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 450884,63 | 1339030,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 450905,32 | 1339072,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 450913,55 | 1339088,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 450937,97 | 1339137,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 450963,38 | 1339186,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 450976,55 | 1339212,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 450977,63 | 1339211,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 451030,31 | 1339323,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 451037,94 | 1339340,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 451041,62 | 1339346,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 451040,80 | 1339348,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 451044,70 | 1339356,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 451072,27 | 1339414,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 451101,38 | 1339476,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 451110,14 | 1339495,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 451117,31 | 1339510,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 451141,84 | 1339561,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 451185,24 | 1339655,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 451188,19 | 1339661,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 451216,06 | 1339725,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 451257,01 | 1339817,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 451275,29 | 1339859,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 451292,77 | 1339897,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 451299,04 | 1339911,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 451324,46 | 1339968,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 451342,33 | 1340007,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 451390,80 | 1339986,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 451411,39 | 1339977,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 451436,82 | 1339966,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 451547,29 | 1339917,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 451546,60 | 1339916,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 451548,75 | 1339915,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 451549,48 | 1339916,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 451568,52 | 1339908,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 451576,68 | 1339904,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 451589,90 | 1339899,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 451588,38 | 1339896,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 451590,83 | 1339895,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 451579,89 | 1339870,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 451573,24 | 1339856,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 451573,24 | 1339856,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 451559,05 | 1339824,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 451544,22 | 1339790,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 451525,61 | 1339748,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 451526,47 | 1339747,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 451503,05 | 1339697,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 451479,61 | 1339648,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 451454,91 | 1339594,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 451421,40 | 1339518,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 451408,69 | 1339487,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 451403,99 | 1339476,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 451383,57 | 1339429,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 451360,06 | 1339377,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 451336,18 | 1339323,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 451338,01 | 1339322,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 451339,84 | 1339321,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 451363,72 | 1339375,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 451387,23 | 1339428,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 451407,65 | 1339474,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 451412,37 | 1339485,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 451425,08 | 1339516,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 451458,55 | 1339592,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 451483,23 | 1339646,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 451506,67 | 1339696,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 451531,77 | 1339749,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 451530,85 | 1339750,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 451547,88 | 1339788,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 451562,71 | 1339823,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 451577,24 | 1339855,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 451577,24 | 1339855,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 451583,53 | 1339869,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 451596,11 | 1339897,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 451593,76 | 1339898,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 451595,32 | 1339901,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 451578,26 | 1339908,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 451570,14 | 1339912,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 451550,69 | 1339920,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 451438,42 | 1339969,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 451413,03 | 1339980,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 451392,42 | 1339990,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 451340,31 | 1340012,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 451320,82 | 1339969,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 451296,22 | 1339915,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 451281,56 | 1339921,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 451270,23 | 1339926,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 451262,55 | 1339930,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 451261,52 | 1339930,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 451246,47 | 1339937,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 451250,46 | 1339945,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 451263,21 | 1339974,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 451270,46 | 1339992,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 451271,54 | 1339991,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 451275,23 | 1340004,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 451296,46 | 1340058,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 451305,21 | 1340080,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 451307,72 | 1340086,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 451308,11 | 1340088,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 451286,45 | 1340100,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 451271,56 | 1340107,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 451289,74 | 1340154,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 451290,20 | 1340157,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 451280,27 | 1340161,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 451311,94 | 1340227,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 451340,58 | 1340235,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 451346,62 | 1340236,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 451346,11 | 1340238,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 451345,60 | 1340240,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 451339,56 | 1340239,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 451309,14 | 1340231,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 451274,89 | 1340159,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 451285,60 | 1340154,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 451266,50 | 1340105,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 451274,05 | 1340101,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 451284,63 | 1340096,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 451303,45 | 1340086,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 451301,51 | 1340082,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 451292,74 | 1340060,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 451271,45 | 1340005,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 451269,06 | 1339997,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 451268,38 | 1339997,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 451259,53 | 1339975,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 451246,84 | 1339947,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 451240,21 | 1339933,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 451237,48 | 1339926,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 451233,02 | 1339916,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 451225,88 | 1339901,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 451225,28 | 1339901,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 451223,62 | 1339897,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 451218,44 | 1339886,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 451176,91 | 1339792,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 451176,15 | 1339792,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 451165,07 | 1339767,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 451143,21 | 1339717,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 451132,99 | 1339694,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 451128,24 | 1339683,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 451107,30 | 1339636,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 451102,01 | 1339628,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 451099,27 | 1339621,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 451087,27 | 1339597,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 451077,04 | 1339574,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 451060,31 | 1339539,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 451052,63 | 1339522,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 451076,93 | 1339509,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 451085,15 | 1339505,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 451105,70 | 1339495,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 451097,76 | 1339478,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 451068,65 | 1339416,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 451041,06 | 1339358,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 451036,18 | 1339347,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 451036,88 | 1339346,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 451034,36 | 1339341,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 451026,69 | 1339325,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 450975,59 | 1339216,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 450974,63 | 1339217,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 450959,82 | 1339188,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 450934,41 | 1339139,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 450909,99 | 1339090,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 450901,74 | 1339074,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 450879,29 | 1339029,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 450900,50 | 1339018,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 450900,14 | 1339017,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 450899,84 | 1339017,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 450898,94 | 1339015,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 450900,79 | 1339014,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 450902,44 | 1339013,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 167 | 451107,39 | 1339498,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 451113,69 | 1339512,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 451138,22 | 1339563,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 451181,60 | 1339657,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 451184,53 | 1339663,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 451212,40 | 1339727,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 451253,35 | 1339819,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 451271,63 | 1339860,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 451289,13 | 1339899,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 451294,56 | 1339911,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 451279,94 | 1339917,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 451268,57 | 1339923,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 451261,31 | 1339926,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 451260,30 | 1339926,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 451244,72 | 1339933,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 451243,87 | 1339932,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 451241,16 | 1339925,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 451236,66 | 1339915,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 451227,90 | 1339895,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 451227,18 | 1339896,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 451222,10 | 1339884,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 451179,07 | 1339787,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 451178,35 | 1339787,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 451168,73 | 1339765,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 451146,87 | 1339715,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 451136,65 | 1339693,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 451131,92 | 1339681,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 451110,84 | 1339634,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 451105,53 | 1339626,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 451102,89 | 1339620,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 451090,89 | 1339595,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 451080,66 | 1339573,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 451063,95 | 1339537,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 451057,83 | 1339523,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 451078,75 | 1339513,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 451086,95 | 1339508,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 451107,39 | 1339498,67 | 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 *27 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 *27 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 *27 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 *27 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 *27 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *27 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. | |