Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «24» июня 2024 г. № 307

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 |
| 13:03:0311006:29 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с/п Киржеманское, газопровод среднего давления от АГРС с. Медаево Чамзинского района до с. Челпаново |
| 13:03:0311010 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново |
| 13:03:0311010:10 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Ленина, дом 53 |
| 13:03:0311010:110 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Энгельса, дом 29 |
| 13:03:0311010:114 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Энгельса, дом 37 |
| 13:03:0311010:156 | еспублика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Киржеманское сельское поселение, с. Челпаново, ул. Ленина, 44/1 |
| 13:03:0311010:157 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Ленина, дом 44б |
| 13:03:0311010:220 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. К.Маркса, дом 33 |
| 13:03:0311010:241 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Энгельса, дом 34 |
| 13:03:0311010:262 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Ленина, дом 30 |
| 13:03:0311010:263 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Ленина, дом 30 "а" |
| 13:03:0311010:272 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Ленина, д. 49 |
| 13:03:0311010:277 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново |
| 13:03:0311010:384 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Молодежная |
| 13:03:0311010:45 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Центральная, дом 4 |
| 13:03:0311010:48 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Центральная, дом 2 |
| 13:03:0311010:51 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Энгельса, дом 80 |
| 13:03:0311010:531 | Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, с. Челпаново, ул. Ленина |
| 13:03:0311010:73 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Энгельса, дом 85 |
| 13:03:0311010:80 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Энгельса, дом 69 |
| 13:03:0311010:81 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Энгельса, дом 67 |
| 13:03:0311010:86 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Энгельса, дом 55 |
| 13:03:0311006:29 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с/п Киржеманское, газопровод среднего давления от АГРС с. Медаево Чамзинского района до с. Челпаново |
| 13:03:0311010 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново |
| 13:03:0311010:10 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Ленина, дом 53 |
| 13:03:0311010:110 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Челпаново, ул. Энгельса, дом 29 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «24» июня 2024 г. № 307

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

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Киржеманское, с. Челпаново |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 39803±70 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод с. Челпаново» 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 | 439031,64 | 1330139,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 439033,67 | 1330149,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 439055,92 | 1330225,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 439076,41 | 1330370,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 439091,84 | 1330478,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 439117,31 | 1330651,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 439141,72 | 1330827,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 439162,87 | 1330951,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 439172,41 | 1331008,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 439179,35 | 1331007,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 439190,59 | 1331005,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 439202,94 | 1331003,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 439190,16 | 1330918,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 439170,68 | 1330776,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 439166,78 | 1330750,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 439160,66 | 1330715,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 439153,97 | 1330671,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 439149,05 | 1330635,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 439148,01 | 1330627,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 439125,67 | 1330465,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 439122,59 | 1330439,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 439119,29 | 1330415,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 439121,27 | 1330415,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 439123,25 | 1330414,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 439126,55 | 1330439,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 439129,63 | 1330465,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 439151,97 | 1330626,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 439153,01 | 1330634,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 439157,93 | 1330671,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 439164,60 | 1330714,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 439170,72 | 1330749,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 439174,64 | 1330776,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 439194,12 | 1330917,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 439204,80 | 1330988,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 439235,68 | 1330981,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 439295,45 | 1330969,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 439315,94 | 1330965,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 439347,27 | 1330958,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 439329,51 | 1330905,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 439314,85 | 1330862,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 439316,74 | 1330861,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 439318,63 | 1330860,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 439333,29 | 1330903,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 439351,19 | 1330957,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 439432,92 | 1330936,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 439485,14 | 1330922,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 439486,06 | 1330926,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 439541,69 | 1330910,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 439540,52 | 1330906,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 439570,66 | 1330897,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 439588,79 | 1330891,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 439587,20 | 1330881,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 439627,96 | 1330838,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 439627,84 | 1330832,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 439629,78 | 1330776,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 439613,48 | 1330721,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 439597,12 | 1330663,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 439565,40 | 1330554,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 439526,37 | 1330421,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 439526,68 | 1330398,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 439528,96 | 1330343,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 439523,60 | 1330344,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 439518,81 | 1330304,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 439524,78 | 1330267,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 439529,74 | 1330241,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 439507,55 | 1330211,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 439491,55 | 1330188,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 439480,43 | 1330153,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 439482,34 | 1330152,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 439484,25 | 1330151,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 439495,17 | 1330186,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 439510,79 | 1330208,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 439534,00 | 1330240,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 439528,72 | 1330268,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 439522,85 | 1330304,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 439527,08 | 1330339,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 439533,16 | 1330338,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 439530,68 | 1330398,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 439530,37 | 1330420,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 439569,24 | 1330552,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 439600,96 | 1330662,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 439617,32 | 1330720,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 439633,80 | 1330775,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 439631,84 | 1330832,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 439632,00 | 1330840,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 439591,44 | 1330882,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 439592,66 | 1330890,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 439592,98 | 1330890,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 439597,13 | 1330916,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 439605,76 | 1330915,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 439611,21 | 1330966,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 439615,76 | 1331015,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 439621,63 | 1331084,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 439633,63 | 1331083,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 439633,80 | 1331085,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 439633,97 | 1331087,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 439622,00 | 1331088,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 439624,98 | 1331118,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 439632,78 | 1331117,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 439665,07 | 1331113,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 439665,29 | 1331115,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 439665,51 | 1331117,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 439633,24 | 1331121,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 439625,38 | 1331122,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 439629,41 | 1331162,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 439640,64 | 1331282,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 439644,45 | 1331322,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 439649,41 | 1331384,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 439652,26 | 1331412,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 439656,56 | 1331461,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 439660,19 | 1331511,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 439665,92 | 1331578,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 439665,29 | 1331578,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 439671,03 | 1331626,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 439671,15 | 1331628,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 439696,64 | 1331625,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 439696,84 | 1331627,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 439697,04 | 1331629,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 439671,53 | 1331632,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 439678,81 | 1331708,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 439680,12 | 1331736,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 439680,40 | 1331746,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 439673,77 | 1331787,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 439662,07 | 1331849,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 439654,78 | 1331884,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 439642,54 | 1331945,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 439630,59 | 1332008,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 439617,47 | 1332069,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 439606,90 | 1332120,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 439599,89 | 1332157,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 439597,92 | 1332157,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 439595,95 | 1332157,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 439602,98 | 1332120,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 439613,55 | 1332068,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 439626,67 | 1332007,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 439638,62 | 1331944,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 439650,86 | 1331883,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 439658,15 | 1331848,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 439669,83 | 1331786,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 439676,40 | 1331746,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 439676,12 | 1331736,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 439674,81 | 1331708,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 439667,36 | 1331630,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 439667,05 | 1331627,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 439660,87 | 1331575,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 439661,62 | 1331574,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 439656,21 | 1331511,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 439652,58 | 1331461,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 439648,28 | 1331412,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 439645,43 | 1331384,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 439640,47 | 1331323,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 439636,66 | 1331283,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 439625,43 | 1331162,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 439621,20 | 1331120,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 439617,82 | 1331086,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 439611,78 | 1331016,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 439607,23 | 1330966,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 439602,22 | 1330920,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 439593,79 | 1330921,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 439589,79 | 1330896,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 439589,44 | 1330896,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 439589,38 | 1330895,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 439571,78 | 1330901,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 439545,52 | 1330908,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 439546,69 | 1330912,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 439483,16 | 1330931,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 439482,22 | 1330927,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 439433,92 | 1330940,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 439350,35 | 1330961,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 439316,76 | 1330969,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 439296,25 | 1330973,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 439236,54 | 1330985,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 439205,69 | 1330992,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 439205,76 | 1330993,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 439205,47 | 1330993,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 439206,00 | 1330996,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 439208,05 | 1330996,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 439237,14 | 1330992,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 439253,15 | 1330990,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 439253,98 | 1330999,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 439262,32 | 1331076,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 439264,24 | 1331090,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 439226,34 | 1331133,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 439227,59 | 1331141,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 439227,76 | 1331141,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 439240,36 | 1331229,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 439276,49 | 1331332,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 439326,86 | 1331426,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 439383,28 | 1331530,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 439408,89 | 1331574,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 439407,15 | 1331575,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 439405,41 | 1331576,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 439379,78 | 1331532,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 439323,34 | 1331428,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 439272,81 | 1331333,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 439236,46 | 1331230,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 439224,43 | 1331146,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 439188,11 | 1331150,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 439198,86 | 1331223,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 439208,17 | 1331282,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 439211,65 | 1331302,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 439211,87 | 1331302,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 439234,91 | 1331346,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 439264,87 | 1331399,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 439309,88 | 1331477,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 439311,15 | 1331476,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 439358,73 | 1331556,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 439374,97 | 1331588,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 439437,04 | 1331717,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 439471,46 | 1331788,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 439482,34 | 1331813,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 439473,32 | 1331817,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 439475,24 | 1331822,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 439471,49 | 1331823,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 439482,38 | 1331857,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 439485,27 | 1331857,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 439490,83 | 1331878,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 439482,17 | 1331881,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 439495,62 | 1331928,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 439493,70 | 1331928,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 439491,78 | 1331929,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 439477,23 | 1331878,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 439486,01 | 1331876,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 439482,41 | 1331862,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 439479,74 | 1331862,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 439466,47 | 1331820,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 439469,90 | 1331819,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 439468,16 | 1331815,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 439477,08 | 1331811,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 439467,82 | 1331790,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 439433,44 | 1331718,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 439371,39 | 1331590,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 439355,23 | 1331558,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 439309,83 | 1331482,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 439308,52 | 1331483,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 439261,39 | 1331401,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 439231,39 | 1331348,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 439210,09 | 1331307,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 439208,61 | 1331308,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 439204,23 | 1331283,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 439194,90 | 1331223,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 439183,55 | 1331147,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 439223,69 | 1331142,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 439222,12 | 1331131,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 439260,02 | 1331089,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 439258,34 | 1331077,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 439250,00 | 1331000,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 439249,51 | 1330994,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 439237,70 | 1330995,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 439208,57 | 1331000,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 439206,59 | 1331000,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 439207,48 | 1331006,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 439191,21 | 1331009,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 439179,99 | 1331011,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 439171,08 | 1331012,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 439003,96 | 1331038,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 439005,15 | 1331045,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 438981,90 | 1331050,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 438956,00 | 1331055,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 438919,42 | 1331062,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 438880,47 | 1331070,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 438827,03 | 1331081,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 438745,38 | 1331097,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 438674,63 | 1331111,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 438651,15 | 1331116,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 438654,33 | 1331138,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 438660,68 | 1331181,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 438659,33 | 1331182,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 438663,31 | 1331209,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 438670,67 | 1331261,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 438675,46 | 1331296,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 438682,59 | 1331341,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 438691,33 | 1331399,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 438700,63 | 1331457,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 438706,92 | 1331497,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 438727,08 | 1331529,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 438752,48 | 1331571,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 438787,75 | 1331630,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 438805,13 | 1331660,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 438839,17 | 1331716,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 438877,15 | 1331781,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 438894,55 | 1331813,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 438921,79 | 1331858,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 438956,36 | 1331921,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 438973,49 | 1331952,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 438984,59 | 1331973,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 438997,59 | 1331999,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 439012,77 | 1332028,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 439049,77 | 1332099,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 439067,77 | 1332131,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 439066,02 | 1332132,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 439064,27 | 1332133,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 439046,25 | 1332100,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 439009,23 | 1332030,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 438994,03 | 1332001,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 438981,03 | 1331975,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 438969,97 | 1331954,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 438952,86 | 1331923,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 438918,33 | 1331860,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 438891,09 | 1331815,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 438873,67 | 1331783,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 438835,73 | 1331718,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 438801,69 | 1331663,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 438784,29 | 1331632,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 438749,06 | 1331573,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 438723,68 | 1331531,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 438703,10 | 1331499,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 438696,67 | 1331458,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 438687,37 | 1331399,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 438678,63 | 1331341,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 438671,50 | 1331297,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 438666,71 | 1331262,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 438659,63 | 1331211,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 438646,87 | 1331213,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 438631,57 | 1331215,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 438639,20 | 1331270,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 438647,45 | 1331330,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 438659,22 | 1331408,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 438666,61 | 1331457,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 438672,35 | 1331496,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 438700,20 | 1331547,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 438738,84 | 1331616,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 438773,40 | 1331678,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 438783,70 | 1331696,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 438792,44 | 1331725,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 438800,65 | 1331739,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 438831,48 | 1331792,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 438840,22 | 1331807,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 438846,54 | 1331804,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 438867,32 | 1331840,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 438912,46 | 1331919,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 438967,75 | 1332020,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 438996,04 | 1332075,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 439036,87 | 1332154,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 439049,08 | 1332179,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 439047,29 | 1332180,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 439045,50 | 1332180,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 439033,31 | 1332156,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 438992,48 | 1332077,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 438964,21 | 1332021,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 438908,96 | 1331921,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 438863,84 | 1331842,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 438844,98 | 1331809,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 438838,70 | 1331812,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 438828,02 | 1331794,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 438797,21 | 1331741,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 438788,76 | 1331727,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 438780,00 | 1331698,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 438769,90 | 1331680,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 438735,34 | 1331618,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 438696,70 | 1331549,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 438668,49 | 1331498,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 438662,65 | 1331457,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 438655,26 | 1331409,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 438643,49 | 1331330,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 438635,24 | 1331271,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 438627,05 | 1331212,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 438625,40 | 1331199,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 438627,38 | 1331199,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 438629,36 | 1331198,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 438631,03 | 1331211,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 438646,31 | 1331209,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 438659,06 | 1331207,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 438654,97 | 1331180,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 438656,34 | 1331179,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 438650,37 | 1331138,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 438647,22 | 1331117,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 438614,58 | 1331124,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 438608,45 | 1331081,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 438600,52 | 1331046,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 438596,11 | 1331026,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 438592,14 | 1331001,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 438586,88 | 1330961,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 438578,86 | 1330903,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 438564,94 | 1330811,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 438551,99 | 1330721,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 438539,88 | 1330641,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 438527,97 | 1330557,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 438516,63 | 1330486,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 438511,36 | 1330454,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 438509,72 | 1330444,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 438511,69 | 1330443,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 438513,66 | 1330443,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 438515,30 | 1330453,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 438520,57 | 1330485,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 438531,93 | 1330557,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 438543,84 | 1330640,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 438555,95 | 1330721,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 438568,90 | 1330811,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 438582,82 | 1330902,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 438590,84 | 1330961,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 438596,10 | 1331001,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 438600,05 | 1331025,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 438604,42 | 1331045,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 438612,39 | 1331080,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 438617,94 | 1331119,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 438647,23 | 1331113,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 438647,07 | 1331112,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 438645,02 | 1331099,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 438636,80 | 1331047,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 438624,27 | 1330957,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 438617,03 | 1330904,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 438608,00 | 1330841,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 438602,74 | 1330806,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 438592,08 | 1330739,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 438587,75 | 1330711,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 438592,06 | 1330710,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 438587,03 | 1330672,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 438582,48 | 1330636,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 438575,40 | 1330593,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 438564,96 | 1330531,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 438550,73 | 1330449,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 438552,70 | 1330449,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 438554,67 | 1330449,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 438568,90 | 1330530,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 438579,34 | 1330592,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 438586,44 | 1330636,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 438590,99 | 1330672,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 438596,50 | 1330714,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 438592,29 | 1330714,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 438596,04 | 1330738,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 438606,70 | 1330805,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 438611,96 | 1330841,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 438620,99 | 1330904,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 438628,23 | 1330956,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 438640,76 | 1331046,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 438648,96 | 1331099,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 438651,01 | 1331111,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 438651,14 | 1331112,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 438673,83 | 1331107,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 438744,60 | 1331094,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 438826,23 | 1331077,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 438879,69 | 1331066,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 438918,62 | 1331058,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 438955,22 | 1331051,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 438981,14 | 1331046,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 439000,57 | 1331042,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 439000,02 | 1331039,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 438996,75 | 1331039,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 438996,44 | 1331037,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 438996,13 | 1331035,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 439002,20 | 1331034,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 439001,29 | 1331030,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 439003,24 | 1331030,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 439005,19 | 1331029,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 439006,16 | 1331034,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 439168,47 | 1331008,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 439158,93 | 1330952,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 439137,76 | 1330827,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 439113,35 | 1330652,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 439087,88 | 1330478,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 439072,45 | 1330371,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 439052,00 | 1330225,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 439029,79 | 1330150,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 439027,72 | 1330139,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 439029,68 | 1330139,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 439031,64 | 1330139,19 | 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: 13163** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №19** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №20** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №21** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №22** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №23** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №24** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №25** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №26** |
|  |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *23 мая 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. | |