Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. № 360

**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** |
| 13:03:0208001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Сабанчеевское сельское поселение |
| 13:03:0208001:474 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Сабанчеевское сельское поселение |
| 13:03:0208001:475 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Сабанчеевское сельское поселение |
| 13:03:0208001:152 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0208001:170 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с/п Дюркинское, газопровод высокого давления от АГРС с. Паранеи до с. Дюрки |
| 13:03:0208001:341 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Паранеи |
| 13:03:0208001:352 | Республика Мордовия, Атяшевский, Дюркинское сельское поселение |
| 13:03:0208005 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки |
| 13:03:0208005:103 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Ленина, дом 24 |
| 13:03:0208005:1084 | Республика Мордовия, Атяшевский муниципальный район, Сабанчеевское сельское поселение, с. Дюрки, ул. Ленина, 52 |
| 13:03:0208005:135 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Ленина, дом 32 |
| 13:03:0208005:273 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Комсомольская, дом 2 |
| 13:03:0208005:34 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. М.Горького, дом 27 |
| 13:03:0208005:371 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Ленина, дом 26а |
| 13:03:0208005:373 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Ленина, дом 22 |
| 13:03:0208005:381 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Молодежная, дом 12/2 |
| 13:03:0208005:382 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Молодежная, дом 2 |
| 13:03:0208005:383 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Молодежная, дом 9 |
| 13:03:0208005:384 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Молодежная, дом 11 |
| 13:03:0208005:385 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Ленина, дом 1 |
| 13:03:0208005:386 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Ленина, дом 9 |
| 13:03:0208005:346 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Ленина, дом 7 |
| 13:03:0208005:399 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Молодежная, дом 2 "а" |
| 13:03:0208005:41 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. М.Горького, дом 44 |
| 13:03:0208005:423 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки |
| 13:03:0208005:43 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. М.Горького, д. 42 |
| 13:03:0208005:47 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. М.Горького, дом 34 |
| 13:03:0208005:846 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул.  Ленина |
| 13:03:0208005:848 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Молодежная |
| 13:03:0208005:851 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Комсомольская |
| 13:03:0208005:853 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. Гражданская |
| 13:03:0208005:854 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дюрки, ул. М.Горького |
| 13:03:0208006 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Манадыши |
| 13:03:0208006:101 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Манадыши, ул. Советская, дом 60 |
| 13:03:0208006:107 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Манадыши, газопровод высокого давления от АГРС с. Паранеи до с. Дюрки |
| 13:03:0208006:108 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Манадыши |
| 13:03:0208006:220 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Манадыши, ул. Советская, д. 36 |
| 13:03:0208006:221 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Манадыши, ул. Советская, д. 36 |
| 13:03:0208006:222 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Манадыши, ул. Советская |
| 13:03:0208006:57 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Манадыши, ул. Советская, дом 7 |
| 13:03:0208006:59 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Манадыши, ул. Советская, дом 11 |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «18» июля 2024 г. №360

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления села Дюрки»** |  |
|  | **(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. Дюрки |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 54444±82 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого и низкого давления села Дюрки» 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 | 441970,61 | 1364295,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 441971,38 | 1364297,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 441972,15 | 1364299,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 441962,38 | 1364303,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 441969,99 | 1364321,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 441981,23 | 1364346,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 441999,09 | 1364393,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 442019,20 | 1364446,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 442041,22 | 1364505,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 442143,84 | 1364472,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 442185,08 | 1364458,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 442205,56 | 1364448,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 442227,08 | 1364477,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 442271,24 | 1364532,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 442317,58 | 1364586,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 442363,57 | 1364642,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 442402,72 | 1364690,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 442456,75 | 1364752,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 442501,70 | 1364803,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 442549,17 | 1364857,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 442573,52 | 1364884,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 442622,96 | 1364939,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 442661,60 | 1364985,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 442709,04 | 1365040,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 442755,41 | 1365095,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 442810,21 | 1365158,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 442855,57 | 1365212,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 442904,95 | 1365269,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 442940,64 | 1365312,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 442979,17 | 1365360,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 443017,03 | 1365410,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 443058,97 | 1365470,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 443092,20 | 1365516,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 443114,82 | 1365545,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 443160,61 | 1365604,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 443201,01 | 1365656,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 443234,16 | 1365704,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 443269,20 | 1365752,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 443312,25 | 1365808,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 443349,67 | 1365860,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 443388,66 | 1365915,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 443427,76 | 1365968,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 443458,73 | 1366008,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 443499,43 | 1366064,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 443530,75 | 1366108,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 443559,94 | 1366147,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 443606,80 | 1366210,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 443636,69 | 1366249,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 443654,44 | 1366277,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 443676,83 | 1366311,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 443722,16 | 1366376,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 443754,43 | 1366419,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 443763,62 | 1366426,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 443777,04 | 1366434,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 443808,91 | 1366449,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 443863,20 | 1366474,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 443913,98 | 1366497,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 443997,32 | 1366535,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 444147,54 | 1366605,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 444323,61 | 1366688,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 444409,67 | 1366726,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 444437,20 | 1366695,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 444488,67 | 1366649,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 444488,14 | 1366648,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 444488,80 | 1366647,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 444479,76 | 1366638,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 444498,38 | 1366619,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 444517,47 | 1366637,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 444498,86 | 1366657,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 444494,91 | 1366653,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 444502,83 | 1366670,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 444520,60 | 1366708,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 444542,75 | 1366756,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 444544,18 | 1366760,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 444559,52 | 1366794,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 444579,68 | 1366839,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 444577,24 | 1366840,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 444583,40 | 1366856,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 444599,41 | 1366899,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 444609,60 | 1366895,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 444623,55 | 1366936,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 444639,38 | 1366983,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 444656,36 | 1367034,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 444675,43 | 1367043,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 444681,72 | 1367077,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 444686,88 | 1367106,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 444692,08 | 1367133,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 444700,08 | 1367170,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 444703,80 | 1367179,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 444710,83 | 1367198,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 444708,96 | 1367198,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 444707,09 | 1367199,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 444700,06 | 1367181,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 444696,24 | 1367171,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 444688,16 | 1367134,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 444682,94 | 1367106,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 444677,78 | 1367078,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 444671,87 | 1367045,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 444653,12 | 1367037,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 444635,58 | 1366984,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 444619,77 | 1366938,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 444607,12 | 1366900,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 444597,07 | 1366904,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 444579,66 | 1366858,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 444572,16 | 1366838,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 444574,38 | 1366837,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 444555,88 | 1366795,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 444540,54 | 1366762,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 444539,17 | 1366759,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 444538,72 | 1366759,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 444538,43 | 1366758,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 444529,11 | 1366762,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 444508,78 | 1366770,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 444509,94 | 1366771,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 444525,07 | 1366800,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 444547,97 | 1366855,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 444599,58 | 1366983,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 444619,21 | 1367037,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 444650,48 | 1367116,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 444674,77 | 1367183,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 444679,51 | 1367195,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 444684,19 | 1367204,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 444690,91 | 1367213,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 444711,52 | 1367233,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 444756,27 | 1367267,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 444771,45 | 1367286,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 444793,96 | 1367321,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 444813,13 | 1367353,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 444831,59 | 1367391,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 444843,47 | 1367418,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 444851,93 | 1367442,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 444854,91 | 1367458,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 444861,93 | 1367457,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 444870,05 | 1367455,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 444893,15 | 1367450,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 444917,99 | 1367446,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 444922,57 | 1367478,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 444925,58 | 1367500,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 444949,70 | 1367497,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 444993,02 | 1367492,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 445028,95 | 1367486,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 445073,15 | 1367480,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 445118,96 | 1367473,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 445124,21 | 1367497,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 445156,66 | 1367490,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 445199,02 | 1367480,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 445218,52 | 1367505,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 445216,96 | 1367506,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 445215,40 | 1367507,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 445197,44 | 1367485,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 445157,50 | 1367494,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 445121,15 | 1367501,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 445115,86 | 1367477,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 445073,75 | 1367484,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 445029,53 | 1367490,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 444993,56 | 1367495,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 444950,22 | 1367501,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 444922,14 | 1367505,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 444918,61 | 1367479,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 444914,61 | 1367450,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 444893,93 | 1367454,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 444870,83 | 1367459,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 444862,63 | 1367461,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 444855,66 | 1367462,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 444855,89 | 1367463,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 444858,08 | 1367481,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 444869,30 | 1367553,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 444835,48 | 1367560,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 444835,91 | 1367565,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 444821,46 | 1367566,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 444827,98 | 1367616,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 444834,36 | 1367668,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 444834,99 | 1367672,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 444826,90 | 1367673,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 444827,67 | 1367676,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 444825,29 | 1367677,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 444824,83 | 1367675,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 444823,31 | 1367675,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 444822,00 | 1367670,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 444830,41 | 1367669,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 444824,02 | 1367617,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 444817,47 | 1367566,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 444814,52 | 1367567,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 444813,74 | 1367558,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 444809,94 | 1367559,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 444795,61 | 1367560,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 444791,67 | 1367527,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 444791,35 | 1367524,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 444769,86 | 1367526,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 444745,63 | 1367530,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 444688,06 | 1367538,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 444672,45 | 1367540,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 444636,46 | 1367545,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 444633,77 | 1367530,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 444619,23 | 1367532,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 444566,28 | 1367540,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 444513,09 | 1367548,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 444520,98 | 1367596,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 444528,35 | 1367646,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 444534,49 | 1367685,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 444540,43 | 1367723,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 444552,28 | 1367807,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 444560,16 | 1367860,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 444567,89 | 1367915,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 444571,25 | 1367938,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 444572,94 | 1367951,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 444575,03 | 1367965,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 444581,06 | 1368010,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 444586,17 | 1368051,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 444588,94 | 1368050,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 444596,13 | 1368118,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 444603,32 | 1368179,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 444608,35 | 1368200,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 444621,38 | 1368249,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 444643,68 | 1368243,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 444664,11 | 1368312,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 444675,21 | 1368348,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 444674,46 | 1368348,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 444679,98 | 1368370,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 444687,37 | 1368399,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 444689,75 | 1368398,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 444697,97 | 1368427,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 444708,59 | 1368467,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 444723,80 | 1368520,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 444734,40 | 1368557,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 444743,61 | 1368588,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 444757,01 | 1368635,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 444765,04 | 1368663,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 444782,57 | 1368724,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 444804,37 | 1368796,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 444822,94 | 1368859,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 444842,81 | 1368927,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 444865,38 | 1369001,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 444872,77 | 1369025,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 444880,46 | 1369052,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 444882,66 | 1369060,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 444890,44 | 1369086,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 444902,20 | 1369128,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 444916,31 | 1369177,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 444927,17 | 1369215,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 444940,95 | 1369266,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 444956,04 | 1369322,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 444971,27 | 1369378,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 444983,62 | 1369422,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 444999,14 | 1369477,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 445006,65 | 1369504,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 445004,73 | 1369504,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 445002,81 | 1369505,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 444995,30 | 1369478,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 444979,78 | 1369423,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 444967,41 | 1369380,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 444952,18 | 1369323,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 444937,09 | 1369267,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 444923,31 | 1369216,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 444912,47 | 1369178,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 444898,36 | 1369129,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 444886,60 | 1369087,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 444878,82 | 1369061,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 444876,62 | 1369053,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 444868,93 | 1369027,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 444861,56 | 1369002,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 444838,97 | 1368928,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 444819,10 | 1368860,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 444800,53 | 1368797,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 444778,73 | 1368725,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 444761,20 | 1368664,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 444753,17 | 1368636,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 444739,80 | 1368590,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 444730,11 | 1368593,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 444717,51 | 1368597,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 444708,46 | 1368600,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 444721,89 | 1368643,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 444735,08 | 1368686,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 444745,98 | 1368721,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 444756,71 | 1368756,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 444758,40 | 1368762,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 444766,33 | 1368789,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 444777,57 | 1368828,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 444793,97 | 1368885,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 444807,30 | 1368931,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 444816,39 | 1368962,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 444821,94 | 1368981,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 444836,75 | 1369031,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 444849,29 | 1369073,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 444862,38 | 1369117,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 444876,58 | 1369166,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 444889,63 | 1369212,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 444902,35 | 1369258,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 444904,41 | 1369265,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 444912,02 | 1369294,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 444919,11 | 1369320,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 444929,95 | 1369360,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 444943,18 | 1369407,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 444941,25 | 1369408,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 444939,32 | 1369408,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 444926,09 | 1369361,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 444915,25 | 1369321,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 444908,16 | 1369295,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 444900,55 | 1369266,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 444898,49 | 1369259,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 444885,77 | 1369213,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 444872,74 | 1369167,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 444858,54 | 1369118,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 444845,45 | 1369074,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 444832,91 | 1369032,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 444818,10 | 1368982,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 444812,55 | 1368963,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 444803,46 | 1368932,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 444790,13 | 1368886,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 444773,73 | 1368829,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 444762,49 | 1368790,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 444754,56 | 1368764,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 444752,87 | 1368758,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 444742,16 | 1368723,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 444731,26 | 1368688,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 444718,07 | 1368645,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 444703,73 | 1368599,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 444699,49 | 1368584,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 444674,98 | 1368570,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 444644,75 | 1368553,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 444609,13 | 1368533,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 444576,09 | 1368515,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 444577,05 | 1368513,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 444578,01 | 1368512,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 444611,07 | 1368530,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 444646,71 | 1368550,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 444676,92 | 1368567,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 444702,89 | 1368581,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 444707,04 | 1368596,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 444716,29 | 1368593,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 444728,87 | 1368589,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 444738,68 | 1368586,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 444730,56 | 1368558,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 444719,96 | 1368521,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 444704,73 | 1368468,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 444694,11 | 1368428,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 444686,91 | 1368403,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 444684,41 | 1368404,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 444676,10 | 1368371,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 444669,72 | 1368346,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 444670,33 | 1368346,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 444660,29 | 1368313,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 444640,92 | 1368248,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 444618,52 | 1368253,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 444604,47 | 1368201,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 444599,38 | 1368180,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 444592,15 | 1368118,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 444585,40 | 1368055,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 444582,71 | 1368055,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 444577,10 | 1368011,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 444571,06 | 1367966,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 444560,87 | 1367968,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 444549,28 | 1367970,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 444542,91 | 1367971,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 444546,84 | 1367998,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 444552,07 | 1368037,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 444553,77 | 1368048,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 444560,56 | 1368097,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 444564,43 | 1368123,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 444568,00 | 1368148,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 444573,53 | 1368189,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 444577,34 | 1368213,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 444581,21 | 1368234,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 444588,50 | 1368275,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 444599,04 | 1368274,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 444600,29 | 1368283,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 444602,05 | 1368292,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 444606,71 | 1368323,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 444617,16 | 1368388,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 444583,33 | 1368408,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 444549,73 | 1368419,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 444536,05 | 1368424,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 444501,16 | 1368428,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 444502,20 | 1368438,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 444502,99 | 1368447,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 444504,29 | 1368464,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 444479,99 | 1368464,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 444450,27 | 1368464,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 444431,20 | 1368463,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 444431,24 | 1368461,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 444431,28 | 1368459,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 444450,31 | 1368460,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 444479,97 | 1368460,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 444499,97 | 1368460,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 444499,01 | 1368447,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 444498,22 | 1368438,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 444497,19 | 1368428,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 444479,50 | 1368430,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 444479,26 | 1368428,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 444479,02 | 1368426,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 444498,73 | 1368424,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 444535,17 | 1368420,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 444548,45 | 1368415,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 444581,65 | 1368404,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 444612,78 | 1368386,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 444602,75 | 1368323,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 444598,11 | 1368293,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 444596,35 | 1368283,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 444595,62 | 1368278,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 444585,22 | 1368279,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 444577,27 | 1368235,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 444573,40 | 1368214,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 444569,57 | 1368189,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 444564,04 | 1368149,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 444560,47 | 1368124,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 444556,60 | 1368097,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 444549,81 | 1368049,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 444548,11 | 1368038,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 444542,88 | 1367999,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 444538,71 | 1367970,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 444536,60 | 1367956,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 444532,67 | 1367956,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 444526,25 | 1367912,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 444515,34 | 1367843,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 444511,33 | 1367816,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 444505,08 | 1367774,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 444501,42 | 1367750,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 444498,59 | 1367733,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 444500,56 | 1367732,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 444502,53 | 1367732,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 444505,38 | 1367749,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 444509,04 | 1367774,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 444515,29 | 1367815,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 444519,30 | 1367842,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 444530,21 | 1367912,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 444536,09 | 1367952,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 444540,00 | 1367951,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 444542,33 | 1367967,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 444548,62 | 1367966,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 444560,21 | 1367964,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 444570,49 | 1367962,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 444568,98 | 1367952,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 444567,29 | 1367939,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 444563,93 | 1367915,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 444556,20 | 1367861,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 444548,32 | 1367807,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 444536,47 | 1367724,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 444530,53 | 1367686,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 444524,39 | 1367647,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 444517,02 | 1367597,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 444508,49 | 1367545,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 444565,68 | 1367536,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 444618,67 | 1367528,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 444637,03 | 1367526,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 444639,72 | 1367541,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 444671,95 | 1367536,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 444687,54 | 1367534,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 444745,05 | 1367526,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 444769,36 | 1367522,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 444794,95 | 1367520,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 444795,45 | 1367525,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 444797,81 | 1367525,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 444797,18 | 1367520,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 444813,16 | 1367518,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 444813,38 | 1367520,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 444813,60 | 1367522,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 444801,66 | 1367523,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 444802,25 | 1367528,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 444795,88 | 1367529,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 444799,11 | 1367556,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 444809,54 | 1367555,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 444813,37 | 1367554,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 444812,56 | 1367546,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 444834,20 | 1367544,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 444835,15 | 1367556,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 466 | 444864,76 | 1367550,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 467 | 444854,12 | 1367481,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 468 | 444851,93 | 1367464,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 469 | 444851,71 | 1367462,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 470 | 444847,76 | 1367464,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 471 | 444847,80 | 1367465,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 472 | 444837,89 | 1367466,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 473 | 444808,36 | 1367471,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 474 | 444781,02 | 1367475,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 475 | 444744,76 | 1367480,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 476 | 444705,41 | 1367486,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 477 | 444639,14 | 1367496,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 478 | 444600,27 | 1367502,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 479 | 444571,20 | 1367507,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 480 | 444536,87 | 1367513,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 481 | 444500,61 | 1367518,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 482 | 444490,09 | 1367519,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 483 | 444428,53 | 1367529,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 484 | 444380,53 | 1367536,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 485 | 444344,05 | 1367541,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 486 | 444304,00 | 1367546,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 487 | 444305,03 | 1367553,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 488 | 444306,78 | 1367565,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 489 | 444308,54 | 1367577,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 490 | 444362,35 | 1367568,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 491 | 444407,23 | 1367561,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 492 | 444415,06 | 1367560,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 493 | 444445,50 | 1367555,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 494 | 444445,83 | 1367557,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 495 | 444446,16 | 1367559,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 496 | 444415,72 | 1367564,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 497 | 444407,89 | 1367565,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 498 | 444362,99 | 1367572,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 499 | 444305,18 | 1367581,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 500 | 444290,82 | 1367584,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 501 | 444255,31 | 1367588,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 502 | 444225,81 | 1367592,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 503 | 444186,76 | 1367598,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 504 | 444140,93 | 1367604,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 505 | 444102,81 | 1367610,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 506 | 444090,11 | 1367611,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 507 | 444091,41 | 1367621,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 508 | 444049,10 | 1367626,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 509 | 444013,51 | 1367631,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 510 | 443974,45 | 1367636,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 511 | 443948,91 | 1367639,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 512 | 443939,25 | 1367641,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 513 | 443938,98 | 1367639,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 514 | 443938,71 | 1367637,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 515 | 443948,37 | 1367635,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 516 | 443973,93 | 1367632,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 517 | 444013,01 | 1367627,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 518 | 444048,60 | 1367622,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 519 | 444086,91 | 1367618,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 520 | 444085,63 | 1367608,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 521 | 444102,23 | 1367606,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 522 | 444140,37 | 1367600,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 523 | 444186,20 | 1367594,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 524 | 444225,25 | 1367588,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 525 | 444254,77 | 1367584,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 526 | 444290,26 | 1367580,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 527 | 444304,59 | 1367577,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 528 | 444302,82 | 1367566,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 529 | 444301,07 | 1367554,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 530 | 444300,04 | 1367546,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 531 | 444296,13 | 1367547,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 532 | 444262,51 | 1367551,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 533 | 444208,65 | 1367559,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 534 | 444171,10 | 1367564,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 535 | 444136,10 | 1367569,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 536 | 444105,56 | 1367572,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 537 | 444079,16 | 1367575,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 538 | 444038,40 | 1367580,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 539 | 443989,39 | 1367587,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 540 | 443942,62 | 1367593,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 541 | 443926,23 | 1367595,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 542 | 443925,97 | 1367593,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 543 | 443925,71 | 1367591,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 544 | 443942,10 | 1367589,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 545 | 443988,87 | 1367583,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 546 | 444037,90 | 1367576,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 547 | 444078,70 | 1367571,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 548 | 444105,12 | 1367569,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 549 | 444135,60 | 1367565,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 550 | 444170,56 | 1367560,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 551 | 444208,09 | 1367555,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 552 | 444261,97 | 1367547,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 553 | 444295,61 | 1367543,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 554 | 444301,48 | 1367542,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 555 | 444343,51 | 1367537,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 556 | 444378,00 | 1367532,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 557 | 444375,66 | 1367515,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 558 | 444371,86 | 1367486,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 559 | 444367,07 | 1367452,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 560 | 444361,31 | 1367411,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 561 | 444358,44 | 1367390,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 562 | 444356,66 | 1367376,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 563 | 444344,13 | 1367378,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 564 | 444336,82 | 1367351,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 565 | 444334,03 | 1367341,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 566 | 444324,41 | 1367304,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 567 | 444311,57 | 1367255,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 568 | 444293,91 | 1367188,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 569 | 444286,06 | 1367158,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 570 | 444274,85 | 1367116,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 571 | 444276,78 | 1367115,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 572 | 444278,71 | 1367115,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 573 | 444289,92 | 1367157,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 574 | 444297,77 | 1367187,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 575 | 444315,43 | 1367254,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 576 | 444328,27 | 1367303,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 577 | 444337,39 | 1367338,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 578 | 444346,90 | 1367336,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 579 | 444356,04 | 1367333,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 580 | 444365,18 | 1367331,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 581 | 444360,43 | 1367308,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 582 | 444355,36 | 1367283,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 583 | 444350,13 | 1367257,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 584 | 444347,38 | 1367245,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 585 | 444344,79 | 1367234,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 586 | 444340,54 | 1367218,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 587 | 444337,47 | 1367207,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 588 | 444332,37 | 1367189,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 589 | 444334,29 | 1367189,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 590 | 444336,21 | 1367188,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 591 | 444341,33 | 1367205,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 592 | 444344,40 | 1367217,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 593 | 444348,67 | 1367233,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 594 | 444351,28 | 1367244,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 595 | 444354,05 | 1367257,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 596 | 444359,28 | 1367282,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 597 | 444364,35 | 1367307,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 598 | 444369,86 | 1367334,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 599 | 444356,94 | 1367337,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 600 | 444347,82 | 1367340,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 601 | 444338,42 | 1367342,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 602 | 444340,68 | 1367350,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 603 | 444347,03 | 1367374,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 604 | 444360,10 | 1367371,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 605 | 444362,40 | 1367389,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 606 | 444365,27 | 1367410,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 607 | 444371,03 | 1367451,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 608 | 444375,82 | 1367486,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 609 | 444379,62 | 1367515,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 610 | 444381,95 | 1367531,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 611 | 444427,95 | 1367525,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 612 | 444489,49 | 1367516,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 613 | 444500,03 | 1367514,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 614 | 444536,23 | 1367509,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 615 | 444570,52 | 1367503,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 616 | 444599,65 | 1367498,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 617 | 444638,54 | 1367492,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 618 | 444704,83 | 1367482,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 619 | 444744,22 | 1367476,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 620 | 444780,44 | 1367471,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 621 | 444807,74 | 1367467,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 622 | 444837,29 | 1367462,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 623 | 444844,87 | 1367461,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 624 | 444826,11 | 1367404,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 625 | 444816,31 | 1367374,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 626 | 444814,18 | 1367369,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 627 | 444805,65 | 1367355,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 628 | 444773,47 | 1367305,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 629 | 444751,56 | 1367272,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 630 | 444736,10 | 1367262,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 631 | 444712,30 | 1367248,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 632 | 444663,58 | 1367218,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 633 | 444642,47 | 1367161,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 634 | 444622,03 | 1367105,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 635 | 444609,93 | 1367071,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 636 | 444600,55 | 1367045,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 637 | 444594,29 | 1367033,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 638 | 444584,16 | 1367006,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 639 | 444567,96 | 1366965,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 640 | 444546,45 | 1366909,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 641 | 444532,85 | 1366872,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 642 | 444524,61 | 1366875,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 643 | 444515,22 | 1366853,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 644 | 444496,14 | 1366805,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 645 | 444484,08 | 1366775,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 646 | 444502,66 | 1366768,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 647 | 444485,35 | 1366742,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 648 | 444464,38 | 1366721,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 649 | 444438,94 | 1366700,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 650 | 444410,69 | 1366731,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 651 | 444321,95 | 1366691,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 652 | 444145,86 | 1366608,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 653 | 443995,64 | 1366539,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 654 | 443912,30 | 1366501,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 655 | 443861,52 | 1366477,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 656 | 443807,21 | 1366452,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 657 | 443775,18 | 1366437,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 658 | 443761,42 | 1366429,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 659 | 443751,57 | 1366422,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 660 | 443718,92 | 1366378,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 661 | 443673,51 | 1366313,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 662 | 443652,16 | 1366280,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 663 | 443651,06 | 1366279,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 664 | 443649,96 | 1366277,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 665 | 443633,43 | 1366252,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 666 | 443603,60 | 1366213,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 667 | 443556,74 | 1366150,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 668 | 443527,51 | 1366111,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 669 | 443496,19 | 1366067,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 670 | 443455,53 | 1366011,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 671 | 443424,56 | 1365970,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 672 | 443385,42 | 1365917,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 673 | 443346,41 | 1365862,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 674 | 443309,05 | 1365810,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 675 | 443266,00 | 1365754,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 676 | 443230,90 | 1365706,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 677 | 443197,79 | 1365658,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 678 | 443157,45 | 1365606,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 679 | 443111,66 | 1365547,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 680 | 443089,00 | 1365518,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 681 | 443055,71 | 1365472,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 682 | 443013,79 | 1365413,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 683 | 442976,01 | 1365362,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 684 | 442937,56 | 1365314,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 685 | 442901,91 | 1365272,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 686 | 442852,53 | 1365214,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 687 | 442807,17 | 1365161,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 688 | 442752,37 | 1365098,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 689 | 442706,00 | 1365042,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 690 | 442658,56 | 1364988,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 691 | 442619,94 | 1364942,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 692 | 442570,54 | 1364887,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 693 | 442546,17 | 1364859,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 694 | 442498,70 | 1364805,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 695 | 442453,75 | 1364754,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 696 | 442399,66 | 1364692,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 697 | 442360,49 | 1364645,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 698 | 442314,52 | 1364589,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 699 | 442268,16 | 1364535,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 700 | 442223,90 | 1364480,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 701 | 442204,30 | 1364453,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 702 | 442186,64 | 1364461,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 703 | 442145,12 | 1364476,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 704 | 442038,80 | 1364510,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 705 | 442015,46 | 1364447,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 706 | 441995,35 | 1364394,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 707 | 441977,53 | 1364348,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 708 | 441966,27 | 1364323,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 709 | 441957,14 | 1364301,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 441970,61 | 1364295,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 710 | 444504,96 | 1366771,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 711 | 444506,50 | 1366773,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 712 | 444521,45 | 1366802,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 713 | 444544,27 | 1366857,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 714 | 444595,84 | 1366984,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 715 | 444615,47 | 1367039,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 716 | 444646,74 | 1367117,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 717 | 444671,03 | 1367185,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 718 | 444675,89 | 1367197,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 719 | 444680,77 | 1367206,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 720 | 444687,85 | 1367216,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 721 | 444708,90 | 1367236,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 722 | 444742,43 | 1367262,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 723 | 444738,18 | 1367259,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 724 | 444714,38 | 1367244,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 725 | 444666,86 | 1367215,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 726 | 444646,23 | 1367159,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 727 | 444625,79 | 1367103,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 728 | 444613,69 | 1367070,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 729 | 444604,21 | 1367043,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 730 | 444597,93 | 1367031,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 731 | 444587,90 | 1367005,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 732 | 444571,70 | 1366963,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 733 | 444550,19 | 1366907,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 734 | 444535,17 | 1366867,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 735 | 444526,79 | 1366870,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 736 | 444518,92 | 1366851,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 737 | 444499,86 | 1366804,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 738 | 444489,28 | 1366777,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 710 | 444504,96 | 1366771,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 739 | 444490,69 | 1366653,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 740 | 444499,21 | 1366672,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 741 | 444516,96 | 1366710,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 742 | 444537,33 | 1366754,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 743 | 444527,65 | 1366758,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 744 | 444506,49 | 1366766,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 745 | 444488,45 | 1366740,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 746 | 444467,10 | 1366718,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 747 | 444442,30 | 1366697,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 739 | 444490,69 | 1366653,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 748 | 444824,14 | 1367385,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 749 | 444827,97 | 1367393,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 750 | 444839,75 | 1367419,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 751 | 444848,05 | 1367443,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 752 | 444850,96 | 1367459,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 753 | 444848,36 | 1367459,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 754 | 444829,91 | 1367402,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 748 | 444824,14 | 1367385,57 | 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: 34136** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
|  |
| **Масштаб 1:2500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *14 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. | |