**Приложение №1**

постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «05» сентября 2024 г. № 730

**Перечень**

**земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается**

**публичный сервитут и его границы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес, иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого**  **испрашивается публичный сервитут:** |
| 13:16:0000000:75 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина |
| 13:16:0417001 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина |
| 13:16:0417001:107 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 35 |
| 13:16:0417001:116 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 23 |
| 13:16:0417001:120 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 15 |
| 13:16:0417001:123 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 11 |
| 13:16:0417001:126 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 7 |
| 13:16:0417001:127 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 5 |
| 13:16:0417001:1339 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, д. 115 |
| 13:16:0417001:1412 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская |
| 13:16:0417001:143 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 38 |
| 13:16:0417001:147 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская |
| 13:16:0417001:150 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 48 |
| 13:16:0417001:151 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, 50 |
| 13:16:0417001:1535 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Советская, земельный участок 119А |
| 13:16:0417001:1539 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Советская, 85 |
| 13:16:0417001:1540 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Советская, участок №85А |
| 13:16:0417001:1542 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Ленина, 152А |
| 13:16:0417001:1543 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Ленина, 152 |
| 13:16:0417001:1545 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, пер. Победы, 22 |
| 13:16:0417001:155 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 58 |
| 13:16:0417001:1553 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина |
| 13:16:0417001:1555 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина |
| 13:16:0417001:1562 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Ленина, земельный участок 142 |
| 13:16:0417001:157 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 60 А |
| 13:16:0417001:1577 | Республика Мордовия, Ромодановский район, село Трофимовщина, улица Советская |
| 13:16:0417001:1579 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская |
| 13:16:0417001:1582 | Республика Мордовия, муниципальный район Ромодановский, сельское поселение Трофимовщинское,  село Трофимовщина, улица Советская, земельный участок 116А |
| 13:16:0417001:1584 | Республика Мордовия, Ромодановский р-н., с. Трофимовщина, ул. Центральная |
| 13:16:0417001:176 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 94 |
| 13:16:0417001:198 | Республика Мордовия, Ромодановский р-н., с. Трофимовщина, ул. Центральная |
| 13:16:0417001:2 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, 138 |
| 13:16:0417001:207 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, 39 |
| 13:16:0417001:209 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, 43 |
| 13:16:0417001:210 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 45 |
| 13:16:0417001:234 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 85 |
| 13:16:0417001:248 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 123 |
| 13:16:0417001:265 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 154 |
| 13:16:0417001:269 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом № 150 |
| 13:16:0417001:285 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 134 |
| 13:16:0417001:289 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 126 |
| 13:16:0417001:292 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Ленина, 120 |
| 13:16:0417001:294 | Республика Мордовия, муниципальный район Ромодановский, сельское поселение Трофимовщинское,  село Трофимовщина, улица Ленина, земельный участок 116 |
| 13:16:0417001:297 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 112 |
| 13:16:0417001:306 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 90 |
| 13:16:0417001:313 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 76 |
| 13:16:0417001:319 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 68 |
| 13:16:0417001:32 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 122 |
| 13:16:0417001:322 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина |
| 13:16:0417001:326 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 56 |
| 13:16:0417001:327 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, 44Б |
| 13:16:0417001:328 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, переулок Победы, 10 |
| 13:16:0417001:33 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 121 |
| 13:16:0417001:333 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 44 |
| 13:16:0417001:339 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 36 |
| 13:16:0417001:353 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Ленина, 10 |
| 13:16:0417001:37 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Советская, 120 |
| 13:16:0417001:370 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, переулок Победы, 9 |
| 13:16:0417001:376 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, пер. Победы, дом №8 |
| 13:16:0417001:40 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом №118 |
| 13:16:0417001:422 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Ленина, 86 |
| 13:16:0417001:426 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 19 |
| 13:16:0417001:483 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 103 |
| 13:16:0417001:513 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Ленина, 48 |
| 13:16:0417001:524 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, 16 |
| 13:16:0417001:525 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом 14 |
| 13:16:0417001:536 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, 128 |
| 13:16:0417001:56 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 107 |
| 13:16:0417001:579 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Ленина, 104 |
| 13:16:0417001:59 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Советская, 104 |
| 13:16:0417001:61 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 88 |
| 13:16:0417001:81 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом 83 |
| 13:16:0417001:89 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул Советская, 69 |
| 13:16:0417001:90 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Советская, дом № 67 |
| 13:16:0417001:933 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина |
| 13:16:0417001:960 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, пер. Победы, дом 4 |
| 13:16:0417001:973 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, дом №52 |
| 13:16:0417001:976 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Ленина, 102 |
| 13:16:0417001:99 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Трофимовщинское сельское поселение,  с. Трофимовщина, ул. Советская, 51 |

**Приложение №2**

постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «05» сентября 2024 г. № 730

**Сведения**

**о границах публичного сервитута**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| **Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Трофимовщина P\_0,03 кгс/см. Кв по селу Трофимовщина Ромодановского района»** | | |
| **(наименование объекта, местоположение границ которого описано)** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| № п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Ромодановский, Трофимовщинское сельское поселение, с. Трофимовщина | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 31308±62 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Трофимовщина P\_0,03 кгс/см. Кв по селу Трофимовщина Ромодановского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-13, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 427934,98 | 1292995,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 427949,33 | 1293005,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 427957,13 | 1293017,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 427969,22 | 1293038,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 427975,42 | 1293048,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 428005,48 | 1293099,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 428008,37 | 1293104,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 428016,53 | 1293118,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 428021,35 | 1293116,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 428033,72 | 1293145,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 428038,98 | 1293159,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 428042,87 | 1293181,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 428050,29 | 1293198,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 428066,12 | 1293232,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 428079,13 | 1293257,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 428085,17 | 1293269,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 428091,62 | 1293282,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 428087,66 | 1293284,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 428080,39 | 1293287,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 428080,97 | 1293288,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 428086,27 | 1293301,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 428093,07 | 1293317,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 428105,59 | 1293346,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 428108,91 | 1293353,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 428111,57 | 1293360,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 428132,21 | 1293393,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 428146,69 | 1293424,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 428148,29 | 1293427,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 428152,11 | 1293426,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 428153,88 | 1293429,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 428157,53 | 1293437,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 428170,50 | 1293478,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 428172,89 | 1293482,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 428173,52 | 1293483,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 428185,01 | 1293505,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 428216,47 | 1293563,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 428219,37 | 1293568,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 428222,12 | 1293567,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 428223,80 | 1293570,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 428228,65 | 1293579,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 428226,73 | 1293580,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 428230,28 | 1293588,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 428241,30 | 1293610,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 428255,67 | 1293639,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 428267,50 | 1293662,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 428275,68 | 1293677,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 428282,56 | 1293688,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 428285,59 | 1293692,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 428289,65 | 1293699,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 428293,33 | 1293704,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 428332,76 | 1293767,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 428379,83 | 1293832,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 428398,49 | 1293868,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 428415,10 | 1293899,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 428421,55 | 1293910,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 428421,11 | 1293910,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 428424,91 | 1293916,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 428433,18 | 1293928,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 428443,74 | 1293949,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 428455,82 | 1293969,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 428457,19 | 1293976,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 428480,65 | 1294023,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 428494,14 | 1294046,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 428525,92 | 1294107,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 428549,05 | 1294150,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 428552,02 | 1294155,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 428571,72 | 1294190,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 428576,76 | 1294200,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 428587,73 | 1294225,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 428594,56 | 1294238,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 428603,53 | 1294255,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 428611,39 | 1294270,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 428630,30 | 1294307,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 428638,47 | 1294322,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 428647,10 | 1294338,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 428658,15 | 1294360,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 428689,97 | 1294418,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 428694,12 | 1294425,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 428701,07 | 1294436,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 428717,87 | 1294462,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 428721,83 | 1294459,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 428737,22 | 1294477,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 428748,86 | 1294490,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 428758,15 | 1294497,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 428819,81 | 1294539,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 428825,99 | 1294544,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 428830,35 | 1294548,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 428837,08 | 1294554,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 428832,77 | 1294559,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 428854,27 | 1294578,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 428867,10 | 1294589,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 428874,88 | 1294596,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 428877,20 | 1294598,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 428884,09 | 1294588,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 428889,84 | 1294580,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 428897,23 | 1294571,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 428879,46 | 1294557,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 428875,14 | 1294554,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 428843,97 | 1294531,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 428834,43 | 1294524,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 428803,63 | 1294501,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 428803,53 | 1294500,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 428800,10 | 1294496,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 428791,53 | 1294486,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 428787,91 | 1294482,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 428755,83 | 1294446,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 428747,89 | 1294437,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 428740,41 | 1294427,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 428736,74 | 1294422,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 428722,45 | 1294403,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 428715,70 | 1294393,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 428709,40 | 1294384,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 428690,82 | 1294352,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 428688,20 | 1294348,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 428679,32 | 1294332,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 428673,59 | 1294322,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 428667,82 | 1294313,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 428659,02 | 1294297,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 428657,39 | 1294286,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 428641,74 | 1294252,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 428636,26 | 1294240,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 428634,05 | 1294235,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 428626,89 | 1294230,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 428621,31 | 1294220,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 428615,20 | 1294208,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 428591,84 | 1294163,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 428583,70 | 1294147,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 428580,92 | 1294142,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 428578,26 | 1294136,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 428575,75 | 1294132,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 428567,30 | 1294115,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 428565,30 | 1294111,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 428556,48 | 1294097,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 428549,97 | 1294086,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 428544,46 | 1294077,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 428541,72 | 1294073,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 428532,32 | 1294056,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 428523,25 | 1294039,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 428521,93 | 1294037,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 428520,56 | 1294034,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 428504,42 | 1294005,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 428498,86 | 1293994,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 428491,62 | 1293980,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 428487,45 | 1293973,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 428483,04 | 1293965,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 428458,08 | 1293919,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 428456,16 | 1293916,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 428451,41 | 1293911,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 428444,31 | 1293897,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 428422,67 | 1293851,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 428420,52 | 1293847,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 428408,11 | 1293827,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 428403,98 | 1293820,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 428399,50 | 1293813,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 428385,04 | 1293789,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 428378,45 | 1293777,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 428345,58 | 1293721,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 428343,41 | 1293718,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 428308,84 | 1293659,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 428305,29 | 1293651,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 428304,26 | 1293649,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 428300,83 | 1293643,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 428272,83 | 1293595,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 428248,24 | 1293555,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 428247,34 | 1293553,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 428239,07 | 1293539,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 428235,92 | 1293534,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 428229,43 | 1293522,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 428226,19 | 1293516,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 428222,29 | 1293509,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 428213,71 | 1293492,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 428207,09 | 1293488,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 428199,14 | 1293473,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 428207,55 | 1293466,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 428204,26 | 1293458,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 428179,91 | 1293430,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 428172,64 | 1293413,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 428168,01 | 1293402,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 428165,24 | 1293396,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 428123,11 | 1293307,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 428121,81 | 1293299,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 428121,41 | 1293295,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 428120,66 | 1293289,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 428118,28 | 1293284,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 428110,02 | 1293266,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 428107,73 | 1293261,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 428105,15 | 1293256,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 428097,14 | 1293238,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 428094,40 | 1293233,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 428088,48 | 1293220,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 428078,31 | 1293199,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 428075,53 | 1293194,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 428072,71 | 1293190,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 428060,88 | 1293167,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 428050,43 | 1293144,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 428054,07 | 1293142,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 428064,48 | 1293165,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 428076,19 | 1293188,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 428078,97 | 1293192,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 428081,85 | 1293197,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 428092,10 | 1293218,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 428098,00 | 1293231,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 428100,74 | 1293237,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 428108,75 | 1293254,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 428111,35 | 1293259,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 428113,66 | 1293264,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 428121,92 | 1293282,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 428124,56 | 1293288,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 428125,39 | 1293294,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 428125,77 | 1293299,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 428126,95 | 1293306,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 428168,88 | 1293394,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 428171,69 | 1293400,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 428176,32 | 1293411,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 428183,35 | 1293427,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 428207,70 | 1293456,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 428212,43 | 1293467,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 428204,22 | 1293474,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 428210,13 | 1293485,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 428216,75 | 1293489,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 428225,83 | 1293507,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 428229,75 | 1293514,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 428232,97 | 1293521,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 428239,38 | 1293532,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 428242,47 | 1293537,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 428250,82 | 1293551,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 428251,72 | 1293553,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 428276,27 | 1293593,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 428304,25 | 1293641,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 428307,72 | 1293647,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 428308,89 | 1293649,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 428312,42 | 1293657,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 428346,81 | 1293716,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 428348,98 | 1293719,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 428381,95 | 1293775,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 428388,54 | 1293787,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 428402,90 | 1293811,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 428407,38 | 1293818,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 428411,53 | 1293825,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 428423,96 | 1293845,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 428426,23 | 1293849,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 428447,89 | 1293895,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 428454,71 | 1293908,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 428459,38 | 1293913,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 428461,56 | 1293917,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 428486,54 | 1293963,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 428490,93 | 1293971,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 428495,12 | 1293978,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 428502,40 | 1293992,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 428507,96 | 1294003,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 428524,04 | 1294032,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 428525,43 | 1294035,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 428526,79 | 1294037,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 428535,82 | 1294054,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 428545,14 | 1294071,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 428547,88 | 1294075,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 428553,37 | 1294084,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 428559,86 | 1294094,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 428568,82 | 1294109,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 428570,90 | 1294113,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 428579,29 | 1294130,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 428581,82 | 1294134,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 428584,48 | 1294140,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 428587,26 | 1294145,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 428595,40 | 1294161,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 428618,76 | 1294206,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 428624,85 | 1294218,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 428629,99 | 1294227,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 428637,31 | 1294233,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 428639,90 | 1294239,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 428645,36 | 1294250,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 428661,27 | 1294285,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 428662,86 | 1294295,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 428671,30 | 1294311,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 428677,01 | 1294320,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 428682,78 | 1294330,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 428691,64 | 1294346,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 428694,24 | 1294350,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 428712,80 | 1294381,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 428719,02 | 1294391,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 428725,69 | 1294401,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 428739,96 | 1294420,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 428743,61 | 1294425,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 428750,99 | 1294434,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 428758,85 | 1294443,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 428790,91 | 1294479,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 428794,51 | 1294484,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 428803,10 | 1294493,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 428807,39 | 1294498,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 428807,45 | 1294499,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 428836,85 | 1294521,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 428846,39 | 1294528,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 428877,48 | 1294551,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 428881,80 | 1294554,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 428901,22 | 1294569,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 428910,43 | 1294575,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 428916,51 | 1294578,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 428943,49 | 1294594,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 428951,15 | 1294599,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 428953,27 | 1294595,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 428955,53 | 1294597,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 428976,17 | 1294612,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 429016,69 | 1294554,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 429019,18 | 1294555,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 429030,32 | 1294563,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 429035,25 | 1294567,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 429059,79 | 1294535,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 429065,85 | 1294529,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 429089,47 | 1294504,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 429089,03 | 1294503,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 429077,09 | 1294491,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 429075,88 | 1294489,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 429068,51 | 1294481,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 429067,63 | 1294482,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 429065,99 | 1294481,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 429044,57 | 1294456,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 429038,44 | 1294447,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 429017,17 | 1294409,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 428976,76 | 1294350,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 428934,42 | 1294288,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 428942,41 | 1294237,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 428924,06 | 1294213,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 428922,33 | 1294211,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 428925,59 | 1294208,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 428927,28 | 1294211,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 428946,63 | 1294236,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 428938,62 | 1294287,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 428980,06 | 1294348,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 429020,57 | 1294407,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 429041,86 | 1294445,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 429047,77 | 1294454,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 429067,82 | 1294477,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 429068,33 | 1294476,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 429070,38 | 1294478,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 429078,68 | 1294487,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 429079,89 | 1294488,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 429091,91 | 1294501,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 429095,03 | 1294504,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 429068,71 | 1294532,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 429062,77 | 1294538,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 429035,91 | 1294572,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 429027,96 | 1294566,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 429018,06 | 1294559,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 428977,07 | 1294618,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 428954,53 | 1294601,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 428952,39 | 1294604,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 428941,45 | 1294597,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 428914,47 | 1294582,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 428908,27 | 1294578,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 428900,50 | 1294573,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 428893,08 | 1294583,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 428887,35 | 1294591,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 428877,88 | 1294604,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 428873,80 | 1294600,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 428850,46 | 1294627,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 428851,67 | 1294629,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 428830,11 | 1294648,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 428825,76 | 1294652,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 428812,77 | 1294664,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 428807,48 | 1294669,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 428810,13 | 1294672,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 428800,64 | 1294680,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 428808,97 | 1294690,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 428809,31 | 1294690,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 428812,98 | 1294687,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 428840,68 | 1294660,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 428843,66 | 1294662,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 428855,83 | 1294645,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 428861,29 | 1294640,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 428869,54 | 1294647,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 428882,36 | 1294633,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 428888,96 | 1294626,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 428902,75 | 1294639,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 428920,60 | 1294658,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 428929,81 | 1294647,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 428932,83 | 1294650,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 428923,36 | 1294661,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 428930,32 | 1294668,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 428927,42 | 1294671,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 428919,20 | 1294662,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 428899,91 | 1294642,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 428889,20 | 1294631,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 428885,30 | 1294636,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 428869,84 | 1294652,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 428861,63 | 1294645,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 428858,93 | 1294648,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 428844,32 | 1294668,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 428840,82 | 1294665,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 428815,72 | 1294690,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 428808,73 | 1294696,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 428805,83 | 1294692,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 428797,64 | 1294682,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 428786,66 | 1294692,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 428728,80 | 1294743,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 428735,35 | 1294750,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 428739,83 | 1294755,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 428743,32 | 1294752,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 428754,71 | 1294765,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 428757,02 | 1294768,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 428749,85 | 1294775,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 428748,37 | 1294773,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 428748,00 | 1294773,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 428747,33 | 1294772,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 428747,45 | 1294772,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 428746,58 | 1294771,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 428748,20 | 1294769,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 428748,58 | 1294769,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 428748,83 | 1294770,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 428749,03 | 1294769,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 428749,26 | 1294770,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 428751,66 | 1294767,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 428743,04 | 1294758,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 428739,43 | 1294761,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 428732,35 | 1294753,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 428723,01 | 1294743,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 428715,69 | 1294750,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 428711,03 | 1294755,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 428668,07 | 1294798,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 428670,01 | 1294801,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 428637,21 | 1294834,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 428634,35 | 1294831,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 428664,47 | 1294800,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 428662,53 | 1294798,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 428708,15 | 1294752,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 428712,83 | 1294747,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 428721,00 | 1294739,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 428723,37 | 1294737,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 428726,02 | 1294740,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 428784,00 | 1294689,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 428796,52 | 1294678,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 428804,47 | 1294671,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 428801,92 | 1294668,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 428810,09 | 1294661,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 428823,06 | 1294649,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 428827,39 | 1294645,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 428846,27 | 1294628,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 428845,32 | 1294627,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 428870,76 | 1294598,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 428864,48 | 1294592,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 428851,65 | 1294581,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 428827,17 | 1294560,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 428831,56 | 1294555,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 428827,71 | 1294551,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 428823,45 | 1294547,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 428817,43 | 1294543,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 428755,79 | 1294501,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 428746,10 | 1294493,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 428734,22 | 1294480,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 428721,17 | 1294465,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 428716,79 | 1294468,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 428697,69 | 1294438,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 428690,70 | 1294427,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 428686,49 | 1294420,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 428654,61 | 1294362,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 428643,56 | 1294340,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 428634,93 | 1294324,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 428626,74 | 1294308,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 428607,85 | 1294271,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 428599,99 | 1294257,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 428591,02 | 1294240,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 428584,13 | 1294227,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 428573,14 | 1294202,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 428568,20 | 1294192,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 428548,54 | 1294157,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 428545,55 | 1294152,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 466 | 428522,38 | 1294109,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 467 | 428490,64 | 1294048,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 468 | 428477,13 | 1294025,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 469 | 428453,37 | 1293978,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 470 | 428452,02 | 1293970,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 471 | 428440,24 | 1293951,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 472 | 428429,74 | 1293930,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 473 | 428421,57 | 1293919,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 474 | 428415,67 | 1293909,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 475 | 428416,19 | 1293909,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 476 | 428411,60 | 1293901,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 477 | 428394,95 | 1293870,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 478 | 428376,41 | 1293834,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 479 | 428329,44 | 1293769,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 480 | 428289,97 | 1293706,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 481 | 428286,31 | 1293701,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 482 | 428282,25 | 1293694,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 483 | 428279,22 | 1293690,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 484 | 428272,24 | 1293679,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 485 | 428263,96 | 1293664,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 486 | 428252,11 | 1293641,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 487 | 428237,72 | 1293612,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 488 | 428226,70 | 1293589,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 489 | 428221,45 | 1293579,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 490 | 428223,37 | 1293578,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 491 | 428220,40 | 1293572,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 492 | 428217,69 | 1293573,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 493 | 428212,97 | 1293565,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 494 | 428181,49 | 1293506,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 495 | 428170,04 | 1293485,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 496 | 428169,45 | 1293484,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 497 | 428166,82 | 1293479,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 498 | 428153,79 | 1293438,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 499 | 428150,42 | 1293431,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 500 | 428146,35 | 1293433,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 501 | 428143,07 | 1293426,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 502 | 428128,69 | 1293395,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 503 | 428108,01 | 1293361,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 504 | 428105,25 | 1293355,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 505 | 428101,93 | 1293348,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 506 | 428089,39 | 1293319,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 507 | 428082,59 | 1293303,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 508 | 428077,31 | 1293290,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 509 | 428075,07 | 1293285,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 510 | 428085,90 | 1293280,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 511 | 428086,28 | 1293280,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 512 | 428081,59 | 1293271,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 513 | 428075,59 | 1293259,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 514 | 428062,54 | 1293234,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 515 | 428046,63 | 1293200,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 516 | 428039,01 | 1293182,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 517 | 428035,12 | 1293160,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 518 | 428030,02 | 1293147,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 519 | 428019,23 | 1293121,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 520 | 428014,87 | 1293123,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 521 | 428004,91 | 1293106,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 522 | 428002,02 | 1293101,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 523 | 427972,00 | 1293051,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 524 | 427965,78 | 1293040,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 525 | 427953,69 | 1293019,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 526 | 427946,41 | 1293007,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 527 | 427932,82 | 1292999,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 427934,98 | 1292995,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 528 | 428727,83 | 1294808,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 529 | 428753,88 | 1294837,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 530 | 428757,45 | 1294840,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 531 | 428798,31 | 1294886,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 532 | 428803,19 | 1294891,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 533 | 428818,34 | 1294909,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 534 | 428820,26 | 1294911,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 535 | 428827,57 | 1294904,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 536 | 428831,72 | 1294900,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 537 | 428844,20 | 1294887,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 538 | 428821,93 | 1294866,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 539 | 428796,29 | 1294840,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 540 | 428792,61 | 1294836,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 541 | 428789,97 | 1294834,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 542 | 428798,34 | 1294826,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 543 | 428801,10 | 1294829,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 544 | 428795,76 | 1294834,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 545 | 428799,13 | 1294837,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 546 | 428824,73 | 1294863,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 547 | 428848,45 | 1294886,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 548 | 428866,69 | 1294904,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 549 | 428868,21 | 1294902,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 550 | 428876,56 | 1294909,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 551 | 428917,16 | 1294941,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 552 | 428916,90 | 1294942,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 553 | 428921,18 | 1294944,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 554 | 428981,89 | 1294982,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 555 | 428990,37 | 1294988,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 556 | 428991,40 | 1294987,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 557 | 428996,41 | 1294991,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 558 | 429016,31 | 1295006,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 559 | 429034,86 | 1295020,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 560 | 429041,36 | 1295025,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 561 | 429050,87 | 1295030,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 562 | 429055,87 | 1295033,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 563 | 429065,57 | 1295038,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 564 | 429070,50 | 1295042,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 565 | 429097,02 | 1295061,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 566 | 429101,78 | 1295065,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 567 | 429107,08 | 1295069,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 568 | 429116,21 | 1295076,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 569 | 429117,70 | 1295074,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 570 | 429156,95 | 1295104,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 571 | 429157,52 | 1295105,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 572 | 429164,90 | 1295108,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 573 | 429166,11 | 1295108,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 574 | 429180,49 | 1295119,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 575 | 429220,79 | 1295150,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 576 | 429228,48 | 1295143,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 577 | 429230,60 | 1295144,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 578 | 429255,73 | 1295170,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 579 | 429259,57 | 1295166,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 580 | 429281,86 | 1295189,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 581 | 429300,24 | 1295200,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 582 | 429318,65 | 1295212,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 583 | 429323,91 | 1295217,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 584 | 429353,67 | 1295255,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 585 | 429356,37 | 1295254,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 586 | 429368,10 | 1295278,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 587 | 429383,63 | 1295288,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 588 | 429410,15 | 1295292,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 589 | 429417,99 | 1295293,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 590 | 429426,90 | 1295294,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 591 | 429428,96 | 1295295,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 592 | 429442,05 | 1295296,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 593 | 429450,73 | 1295297,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 594 | 429494,70 | 1295298,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 595 | 429525,40 | 1295292,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 596 | 429543,40 | 1295288,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 597 | 429586,49 | 1295279,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 598 | 429586,17 | 1295277,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 599 | 429597,72 | 1295274,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 600 | 429620,65 | 1295270,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 601 | 429624,80 | 1295269,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 602 | 429624,49 | 1295265,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 603 | 429658,73 | 1295257,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 604 | 429679,20 | 1295252,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 605 | 429689,85 | 1295249,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 606 | 429701,38 | 1295246,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 607 | 429731,66 | 1295236,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 608 | 429736,84 | 1295233,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 609 | 429788,75 | 1295214,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 610 | 429804,76 | 1295214,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 611 | 429807,68 | 1295215,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 612 | 429815,66 | 1295213,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 613 | 429821,63 | 1295211,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 614 | 429862,22 | 1295200,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 615 | 429869,04 | 1295198,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 616 | 429874,61 | 1295196,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 617 | 429901,22 | 1295195,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 618 | 429929,84 | 1295182,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 619 | 429946,92 | 1295174,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 620 | 429948,52 | 1295178,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 621 | 429931,48 | 1295185,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 622 | 429902,16 | 1295199,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 623 | 429875,33 | 1295200,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 624 | 429870,28 | 1295201,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 625 | 429863,34 | 1295203,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 626 | 429822,79 | 1295215,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 627 | 429816,82 | 1295217,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 628 | 429807,44 | 1295219,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 629 | 429804,04 | 1295218,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 630 | 429789,49 | 1295218,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 631 | 429738,68 | 1295236,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 632 | 429733,44 | 1295240,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 633 | 429702,54 | 1295250,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 634 | 429690,89 | 1295253,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 635 | 429680,14 | 1295256,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 636 | 429659,67 | 1295261,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 637 | 429628,75 | 1295268,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 638 | 429629,06 | 1295272,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 639 | 429621,43 | 1295274,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 640 | 429598,46 | 1295278,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 641 | 429590,63 | 1295280,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 642 | 429590,95 | 1295282,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 643 | 429544,24 | 1295292,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 644 | 429526,22 | 1295296,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 645 | 429495,04 | 1295302,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 646 | 429450,57 | 1295301,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 647 | 429441,73 | 1295300,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 648 | 429428,18 | 1295299,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 649 | 429426,12 | 1295298,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 650 | 429417,49 | 1295297,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 651 | 429409,53 | 1295296,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 652 | 429382,19 | 1295291,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 653 | 429365,00 | 1295281,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 654 | 429354,65 | 1295259,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 655 | 429352,65 | 1295260,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 656 | 429321,03 | 1295220,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 657 | 429316,29 | 1295216,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 658 | 429298,08 | 1295204,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 659 | 429279,34 | 1295192,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 660 | 429259,51 | 1295172,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 661 | 429255,67 | 1295176,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 662 | 429228,57 | 1295148,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 663 | 429220,97 | 1295155,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 664 | 429178,09 | 1295122,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 665 | 429164,05 | 1295112,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 666 | 429163,28 | 1295111,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 667 | 429156,22 | 1295108,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 668 | 429155,11 | 1295108,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 669 | 429118,28 | 1295079,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 670 | 429116,81 | 1295081,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 671 | 429104,68 | 1295072,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 672 | 429099,38 | 1295068,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 673 | 429094,62 | 1295064,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 674 | 429068,18 | 1295045,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 675 | 429063,41 | 1295042,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 676 | 429053,89 | 1295036,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 677 | 429048,91 | 1295034,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 678 | 429039,28 | 1295028,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 679 | 429032,56 | 1295024,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 680 | 429013,85 | 1295010,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 681 | 428993,99 | 1294994,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 682 | 428992,06 | 1294992,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 683 | 428991,01 | 1294994,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 684 | 428979,65 | 1294985,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 685 | 428919,06 | 1294948,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 686 | 428911,42 | 1294943,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 687 | 428911,92 | 1294942,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 688 | 428874,04 | 1294912,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 689 | 428868,85 | 1294908,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 690 | 428867,28 | 1294910,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 691 | 428865,12 | 1294908,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 692 | 428847,05 | 1294890,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 693 | 428834,52 | 1294903,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 694 | 428830,39 | 1294906,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 695 | 428822,91 | 1294914,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 696 | 428828,14 | 1294919,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 697 | 428868,56 | 1294955,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 698 | 428880,72 | 1294965,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 699 | 428912,55 | 1294987,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 700 | 428924,28 | 1294996,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 701 | 428936,35 | 1295004,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 702 | 428953,78 | 1295016,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 703 | 428976,47 | 1295031,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 704 | 428980,93 | 1295033,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 705 | 428982,12 | 1295033,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 706 | 428990,98 | 1295039,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 707 | 429005,98 | 1295049,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 708 | 429012,34 | 1295052,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 709 | 429016,94 | 1295055,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 710 | 429035,20 | 1295066,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 711 | 429063,13 | 1295083,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 712 | 429077,25 | 1295091,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 713 | 429077,98 | 1295092,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 714 | 429082,02 | 1295095,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 715 | 429084,07 | 1295096,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 716 | 429086,96 | 1295097,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 717 | 429106,55 | 1295109,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 718 | 429106,46 | 1295110,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 719 | 429118,45 | 1295117,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 720 | 429146,74 | 1295134,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 721 | 429152,58 | 1295138,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 722 | 429196,17 | 1295165,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 723 | 429202,94 | 1295169,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 724 | 429203,01 | 1295169,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 725 | 429217,11 | 1295180,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 726 | 429223,14 | 1295184,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 727 | 429228,66 | 1295189,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 728 | 429236,19 | 1295194,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 729 | 429249,24 | 1295205,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 730 | 429255,88 | 1295210,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 731 | 429261,97 | 1295216,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 732 | 429268,75 | 1295222,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 733 | 429280,60 | 1295232,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 734 | 429290,06 | 1295239,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 735 | 429291,20 | 1295240,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 736 | 429298,62 | 1295244,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 737 | 429313,21 | 1295255,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 738 | 429334,88 | 1295271,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 739 | 429345,17 | 1295278,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 740 | 429340,62 | 1295285,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 741 | 429339,88 | 1295286,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 742 | 429340,29 | 1295287,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 743 | 429345,80 | 1295292,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 744 | 429347,23 | 1295294,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 745 | 429347,76 | 1295296,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 746 | 429374,84 | 1295305,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 747 | 429391,52 | 1295311,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 748 | 429414,65 | 1295318,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 749 | 429435,32 | 1295321,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 750 | 429478,93 | 1295328,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 751 | 429485,39 | 1295326,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 752 | 429494,50 | 1295324,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 753 | 429545,67 | 1295311,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 754 | 429549,23 | 1295310,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 755 | 429604,90 | 1295295,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 756 | 429613,36 | 1295293,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 757 | 429622,50 | 1295290,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 758 | 429634,64 | 1295286,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 759 | 429635,36 | 1295287,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 760 | 429640,24 | 1295286,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 761 | 429669,30 | 1295279,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 762 | 429671,39 | 1295279,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 763 | 429671,73 | 1295281,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 764 | 429673,71 | 1295280,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 765 | 429693,42 | 1295271,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 766 | 429699,24 | 1295269,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 767 | 429721,54 | 1295264,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 768 | 429727,01 | 1295262,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 769 | 429757,93 | 1295253,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 770 | 429758,29 | 1295254,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 771 | 429764,99 | 1295252,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 772 | 429782,22 | 1295248,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 773 | 429790,60 | 1295246,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 774 | 429791,44 | 1295248,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 775 | 429794,08 | 1295247,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 776 | 429793,68 | 1295245,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 777 | 429799,06 | 1295244,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 778 | 429804,77 | 1295242,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 779 | 429845,91 | 1295234,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 780 | 429846,10 | 1295233,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 781 | 429884,59 | 1295227,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 782 | 429884,31 | 1295224,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 783 | 429907,04 | 1295222,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 784 | 429921,76 | 1295220,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 785 | 429928,38 | 1295218,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 786 | 429953,84 | 1295210,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 787 | 429958,79 | 1295208,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 788 | 429960,35 | 1295212,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 789 | 429955,24 | 1295214,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 790 | 429929,48 | 1295222,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 791 | 429922,52 | 1295224,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 792 | 429907,48 | 1295226,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 793 | 429888,73 | 1295228,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 794 | 429888,97 | 1295230,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 795 | 429849,30 | 1295237,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 796 | 429849,13 | 1295238,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 797 | 429805,67 | 1295246,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 798 | 429800,14 | 1295248,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 799 | 429798,46 | 1295248,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 800 | 429798,86 | 1295250,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 801 | 429789,02 | 1295253,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 802 | 429788,10 | 1295250,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 803 | 429783,20 | 1295251,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 804 | 429765,95 | 1295256,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 805 | 429756,41 | 1295258,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 806 | 429756,13 | 1295258,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 807 | 429728,23 | 1295266,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 808 | 429722,72 | 1295268,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 809 | 429700,30 | 1295273,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 810 | 429694,78 | 1295275,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 811 | 429675,37 | 1295283,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 812 | 429669,53 | 1295286,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 813 | 429668,54 | 1295284,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 814 | 429641,22 | 1295290,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 815 | 429633,20 | 1295292,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 816 | 429632,56 | 1295291,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 817 | 429623,76 | 1295294,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 818 | 429614,50 | 1295297,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 819 | 429605,94 | 1295299,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 820 | 429550,29 | 1295314,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 821 | 429546,73 | 1295315,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 822 | 429495,46 | 1295328,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 823 | 429486,35 | 1295330,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 824 | 429479,13 | 1295332,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 825 | 429434,68 | 1295325,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 826 | 429413,71 | 1295322,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 827 | 429390,28 | 1295314,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 828 | 429373,56 | 1295309,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 829 | 429344,38 | 1295299,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 830 | 429343,53 | 1295295,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 831 | 429342,84 | 1295295,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 832 | 429337,65 | 1295290,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 833 | 429336,87 | 1295289,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 834 | 429334,32 | 1295287,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 835 | 429337,28 | 1295283,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 836 | 429339,75 | 1295279,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 837 | 429332,54 | 1295274,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 838 | 429310,85 | 1295258,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 839 | 429296,46 | 1295248,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 840 | 429289,26 | 1295243,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 841 | 429287,86 | 1295243,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 842 | 429278,06 | 1295235,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 843 | 429266,17 | 1295225,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 844 | 429259,35 | 1295219,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 845 | 429253,22 | 1295213,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 846 | 429246,64 | 1295208,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 847 | 429233,77 | 1295197,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 848 | 429226,30 | 1295192,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 849 | 429220,76 | 1295188,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 850 | 429214,75 | 1295183,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 851 | 429199,27 | 1295172,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 852 | 429199,22 | 1295171,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 853 | 429194,07 | 1295168,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 854 | 429150,46 | 1295142,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 855 | 429144,64 | 1295138,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 856 | 429116,35 | 1295121,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 857 | 429102,26 | 1295112,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 858 | 429102,35 | 1295111,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 859 | 429085,30 | 1295101,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 860 | 429082,07 | 1295100,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 861 | 429079,58 | 1295098,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 862 | 429075,46 | 1295095,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 863 | 429074,87 | 1295094,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 864 | 429061,11 | 1295086,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 865 | 429033,10 | 1295069,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 866 | 429015,00 | 1295058,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 867 | 429010,44 | 1295056,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 868 | 429003,88 | 1295052,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 869 | 428988,80 | 1295042,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 870 | 428980,50 | 1295037,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 871 | 428979,81 | 1295037,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 872 | 428974,65 | 1295035,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 873 | 428951,50 | 1295019,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 874 | 428934,09 | 1295007,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 875 | 428922,00 | 1294999,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 876 | 428910,27 | 1294991,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 877 | 428878,30 | 1294969,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 878 | 428865,94 | 1294958,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 879 | 428825,44 | 1294922,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 880 | 428818,56 | 1294916,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 881 | 428815,22 | 1294911,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 882 | 428800,25 | 1294894,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 883 | 428795,39 | 1294889,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 884 | 428754,53 | 1294843,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 885 | 428750,96 | 1294839,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 886 | 428726,37 | 1294812,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 887 | 428701,41 | 1294817,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 888 | 428691,68 | 1294819,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 889 | 428690,95 | 1294819,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 890 | 428682,88 | 1294824,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 891 | 428682,13 | 1294824,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 892 | 428658,87 | 1294844,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 893 | 428662,49 | 1294848,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 894 | 428659,73 | 1294851,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 895 | 428649,81 | 1294861,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 896 | 428646,97 | 1294858,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 897 | 428656,85 | 1294848,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 898 | 428656,97 | 1294848,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 899 | 428653,03 | 1294844,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 900 | 428679,93 | 1294821,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 901 | 428681,02 | 1294820,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 902 | 428689,31 | 1294815,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 903 | 428690,74 | 1294815,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 904 | 428700,69 | 1294813,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 528 | 428727,83 | 1294808,44 | 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**  C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04868617.bmp | |
| **Масштаб 1: 15000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869632.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869603.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869572.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869540.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869508.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869476.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869444.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869412.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869380.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869349.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869317.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869285.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869252.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869220.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869188.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869156.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869123.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869092.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №19** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869061.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №20** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04869029.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №21** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04868996.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №22** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04868965.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №23** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04868933.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №24** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04868901.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №25** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04868869.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №26** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04868837.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №27** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04868804.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №28** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04868773.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №29** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04868740.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №30** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04868702.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №31** |
| C:\Users\E600E~1.OBE\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04868664.bmp |
| **Масштаб 1:1000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *25 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. | |  |  | |