**Приложение №1**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «20» сентября 2024 г. № 763

**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):** |
| 13:16:0418001:154 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Центральная, дом 21 |
| 13:16:0418001:5 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Зеленая, дом 43 |
| 13:16:0418001:156 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Центральная, дом 22 |
| 13:16:0418001:200 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Центральная, дом 58 |
| 13:16:0418001:255 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение, с. Уришка, ул. Зеленая, 13 |
| 13:16:0418001:293 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Зеленая, 40 |
| 13:16:0418001:472 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Придорожная |
| 13:16:0418001:203 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Центральная, дом 61 |
| 13:16:0418001:290 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Зеленая, дом 37 |
| 13:16:0418001:205 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Центральная, 63 |
| 13:16:0418001:263 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Зеленая, 20 |
| 13:16:0418001:143 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Центральная, д. 10 |
| 13:16:0418001:62 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Придорожная, дом 26 |
| 13:16:0418001:239 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Клубная, дом 10 |
| 13:16:0418001:428 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Центральная, дом 8 |
| 13:16:0418001:435 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Центральная, дом 39 |
| 13:16:0418001:1019 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Клубная, дом 18 |
| 13:16:0418001:234 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Клубная, д. 22 |
| 13:16:0418001:275 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Зеленая, дом 30 |
| 13:16:0418001:365 | Республика Мордовия, Ромодановский район, село Уришка, улица Центральная, 72 |
| 13:16:0418001:330 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, пер. Ляпиной, 10 |
| 13:16:0418001:84 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Придорожная, дом 6 |
| 13:16:0418001:86 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Придорожная, д. 4 |
| 13:16:0418001:815 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с.Уришка, ул.Клубная |
| 13:16:0418001:82 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Придорожная, 8 |
| 13:16:0000000:157 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка |
| 13:16:0418001:805 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка |
| 13:16:0418001:371 | Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Трофимовщинское сельское поселение, с. Уришка, ул. Заречная, 5 |
| 13:16:0418001 | Республика Мордовия, Ромодановский район, Трофимовщинское сельское поселение, с. Уришка |
| 13:16:0418001:309 | Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Заречная, д. 6 |
| 13:16:0418003:282 | Республика Мордовия, Ромодановский район |

**Приложение №2**

к постановлению администрации

Ромодановского муниципального

района Республики Мордовия

от «20» сентября 2024 г. № 763

**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 в с. Уришка Ромодановского района Республики Мордовия»** | | |
| **(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. Уришка | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 28405±59 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 в с. Уришка Ромодановского района Республики Мордовия» 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 | 427079,29 | 1295344,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 427088,73 | 1295352,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 427086,27 | 1295355,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 427079,83 | 1295350,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 427057,07 | 1295376,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 427058,82 | 1295377,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 427064,81 | 1295382,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 427094,16 | 1295357,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 427096,76 | 1295360,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 427064,87 | 1295388,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 427056,44 | 1295381,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 427054,44 | 1295379,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 427039,52 | 1295397,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 427038,43 | 1295396,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 427003,26 | 1295440,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 427004,68 | 1295442,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 427001,89 | 1295445,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 427005,92 | 1295448,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 427011,85 | 1295452,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 427031,98 | 1295466,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 427038,30 | 1295470,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 427046,27 | 1295476,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 427053,62 | 1295481,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 427061,47 | 1295486,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 427068,55 | 1295491,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 427075,54 | 1295495,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 427090,52 | 1295505,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 427094,26 | 1295508,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 427096,98 | 1295510,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 427105,24 | 1295515,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 427111,15 | 1295520,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 427118,98 | 1295525,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 427140,96 | 1295539,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 427155,12 | 1295550,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 427162,18 | 1295555,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 427175,72 | 1295566,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 427188,97 | 1295577,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 427194,37 | 1295581,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 427195,21 | 1295580,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 427198,76 | 1295576,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 427207,08 | 1295582,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 427211,68 | 1295586,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 427215,76 | 1295589,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 427217,79 | 1295591,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 427216,15 | 1295593,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 427225,03 | 1295600,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 427230,21 | 1295603,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 427234,26 | 1295606,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 427239,34 | 1295610,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 427253,44 | 1295620,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 427262,67 | 1295627,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 427267,72 | 1295630,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 427284,70 | 1295642,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 427307,39 | 1295659,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 427318,08 | 1295667,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 427322,76 | 1295670,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 427328,47 | 1295675,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 427332,37 | 1295670,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 427340,30 | 1295676,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 427349,85 | 1295683,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 427372,79 | 1295700,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 427377,11 | 1295704,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 427389,05 | 1295713,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 427384,44 | 1295719,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 427392,82 | 1295725,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 427397,23 | 1295720,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 427423,35 | 1295738,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 427428,75 | 1295741,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 427437,62 | 1295748,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 427442,06 | 1295751,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 427455,17 | 1295759,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 427456,52 | 1295761,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 427461,05 | 1295765,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 427487,21 | 1295784,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 427495,85 | 1295791,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 427496,55 | 1295790,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 427502,69 | 1295783,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 427508,07 | 1295786,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 427522,88 | 1295795,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 427532,80 | 1295800,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 427547,11 | 1295809,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 427552,67 | 1295812,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 427556,29 | 1295815,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 427562,35 | 1295818,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 427576,86 | 1295827,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 427581,70 | 1295830,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 427591,27 | 1295836,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 427596,17 | 1295839,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 427601,36 | 1295842,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 427605,98 | 1295845,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 427615,43 | 1295851,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 427620,00 | 1295854,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 427634,78 | 1295862,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 427644,48 | 1295868,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 427653,64 | 1295873,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 427658,38 | 1295875,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 427673,37 | 1295884,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 427677,92 | 1295886,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 427687,34 | 1295891,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 427707,70 | 1295902,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 427727,42 | 1295912,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 427738,23 | 1295918,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 427743,34 | 1295920,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 427745,36 | 1295921,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 427747,85 | 1295916,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 427757,42 | 1295920,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 427763,95 | 1295922,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 427775,30 | 1295927,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 427817,03 | 1295944,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 427831,77 | 1295950,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 427838,41 | 1295952,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 427840,00 | 1295953,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 427842,79 | 1295954,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 427853,99 | 1295959,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 427859,85 | 1295961,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 427894,66 | 1295975,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 427898,56 | 1295976,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 427905,83 | 1295979,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 427904,33 | 1295983,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 427897,12 | 1295980,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 427893,24 | 1295978,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 427858,43 | 1295965,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 427852,53 | 1295962,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 427841,31 | 1295958,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 427838,92 | 1295957,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 427837,81 | 1295960,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 427828,66 | 1295985,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 427830,47 | 1295985,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 427855,69 | 1295997,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 427863,50 | 1296000,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 427895,25 | 1296014,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 427923,19 | 1296026,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 427911,30 | 1296057,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 427901,55 | 1296081,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 427898,72 | 1296088,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 427866,67 | 1296169,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 427852,60 | 1296164,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 427838,88 | 1296159,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 427828,78 | 1296180,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 427797,94 | 1296247,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 427789,81 | 1296264,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 427797,96 | 1296269,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 427814,70 | 1296279,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 427815,04 | 1296279,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 427816,83 | 1296280,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 427826,19 | 1296285,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 427829,36 | 1296287,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 427830,62 | 1296284,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 427845,08 | 1296253,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 427847,05 | 1296249,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 427849,89 | 1296242,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 427852,11 | 1296238,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 427850,96 | 1296237,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 427892,13 | 1296155,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 427904,37 | 1296132,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 427912,50 | 1296116,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 427968,29 | 1296008,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 427958,08 | 1296004,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 427980,30 | 1295948,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 427986,63 | 1295932,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 427993,01 | 1295917,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 427996,62 | 1295909,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 428020,27 | 1295850,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 428023,68 | 1295841,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 428026,72 | 1295834,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 428030,32 | 1295825,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 428042,82 | 1295795,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 428045,69 | 1295788,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 428046,19 | 1295787,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 428043,35 | 1295781,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 428035,15 | 1295765,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 428023,75 | 1295740,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 428016,07 | 1295723,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 428026,96 | 1295701,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 428016,02 | 1295696,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 428010,74 | 1295693,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 428002,04 | 1295688,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 427999,41 | 1295687,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 427994,80 | 1295699,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 427992,63 | 1295704,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 427979,49 | 1295737,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 427977,59 | 1295742,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 427975,13 | 1295747,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 427971,80 | 1295756,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 427966,64 | 1295754,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 427961,06 | 1295751,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 427956,67 | 1295749,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 427933,50 | 1295738,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 427922,69 | 1295733,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 427913,22 | 1295728,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 427903,17 | 1295723,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 427898,02 | 1295720,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 427892,05 | 1295716,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 427880,95 | 1295710,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 427872,43 | 1295728,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 427857,56 | 1295719,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 427853,91 | 1295717,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 427854,06 | 1295716,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 427853,92 | 1295713,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 427853,81 | 1295701,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 427835,74 | 1295689,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 427831,95 | 1295686,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 427827,71 | 1295683,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 427815,61 | 1295674,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 427793,54 | 1295651,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 427789,60 | 1295647,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 427773,64 | 1295630,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 427765,15 | 1295621,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 427754,69 | 1295608,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 427749,19 | 1295612,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 427721,19 | 1295569,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 427704,09 | 1295581,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 427701,71 | 1295578,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 427722,23 | 1295563,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 427750,25 | 1295606,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 427755,41 | 1295602,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 427768,15 | 1295618,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 427776,54 | 1295627,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 427792,48 | 1295644,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 427796,40 | 1295648,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 427818,27 | 1295671,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 427830,07 | 1295679,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 427834,33 | 1295682,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 427838,12 | 1295685,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 427857,79 | 1295699,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 427857,92 | 1295713,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 427858,03 | 1295715,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 427859,68 | 1295716,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 427870,73 | 1295722,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 427879,17 | 1295705,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 427893,99 | 1295713,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 427899,94 | 1295716,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 427905,07 | 1295719,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 427915,14 | 1295725,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 427924,45 | 1295730,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 427935,16 | 1295734,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 427958,41 | 1295745,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 427962,78 | 1295747,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 427968,20 | 1295750,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 427969,56 | 1295750,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 427971,45 | 1295746,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 427973,93 | 1295740,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 427975,79 | 1295736,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 427988,93 | 1295702,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 427991,10 | 1295697,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 427997,21 | 1295682,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 428003,80 | 1295685,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 428012,58 | 1295690,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 428017,80 | 1295692,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 428028,76 | 1295698,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 428031,74 | 1295692,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 428042,00 | 1295697,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 428047,23 | 1295699,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 428080,07 | 1295716,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 428090,10 | 1295721,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 428106,51 | 1295729,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 428136,59 | 1295745,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 428189,43 | 1295771,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 428191,70 | 1295772,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 428218,21 | 1295786,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 428223,27 | 1295788,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 428228,26 | 1295791,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 428238,56 | 1295796,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 428257,21 | 1295805,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 428255,47 | 1295808,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 428236,80 | 1295799,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 428226,42 | 1295794,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 428221,47 | 1295792,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 428216,41 | 1295789,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 428190,14 | 1295775,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 428187,89 | 1295775,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 428134,77 | 1295748,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 428104,71 | 1295733,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 428088,28 | 1295725,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 428078,25 | 1295719,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 428045,53 | 1295703,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 428040,28 | 1295701,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 428033,48 | 1295697,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 428031,43 | 1295701,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 428020,49 | 1295723,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 428027,39 | 1295738,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 428038,75 | 1295763,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 428046,93 | 1295780,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 428050,67 | 1295787,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 428049,35 | 1295789,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 428046,54 | 1295797,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 428034,00 | 1295827,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 428030,42 | 1295835,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 428027,40 | 1295843,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 428023,97 | 1295851,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 428001,03 | 1295908,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 428009,69 | 1295912,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 428014,62 | 1295915,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 428041,88 | 1295927,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 428067,44 | 1295937,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 428065,94 | 1295941,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 428040,34 | 1295930,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 428012,94 | 1295918,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 428007,99 | 1295916,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 427999,46 | 1295912,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 427996,67 | 1295918,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 427990,33 | 1295933,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 427984,02 | 1295950,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 427963,20 | 1296002,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 427973,77 | 1296007,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 427916,06 | 1296118,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 427907,93 | 1296134,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 427895,69 | 1296157,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 427856,10 | 1296236,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 427857,21 | 1296236,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 427853,51 | 1296244,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 427850,67 | 1296250,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 427848,70 | 1296254,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 427834,22 | 1296286,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 427832,50 | 1296290,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 427832,00 | 1296291,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 427829,48 | 1296297,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 427811,64 | 1296335,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 427807,95 | 1296343,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 427803,33 | 1296356,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 427799,54 | 1296367,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 427797,42 | 1296372,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 427795,22 | 1296379,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 427791,42 | 1296378,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 427793,66 | 1296371,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 427795,78 | 1296366,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 427799,57 | 1296354,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 427804,25 | 1296342,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 427807,17 | 1296335,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 427804,46 | 1296334,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 427788,93 | 1296323,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 427753,26 | 1296299,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 427740,71 | 1296337,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 427738,30 | 1296344,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 427740,16 | 1296344,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 427740,04 | 1296345,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 427740,63 | 1296345,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 427738,83 | 1296351,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 427734,97 | 1296350,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 427734,43 | 1296350,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 427735,18 | 1296347,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 427732,77 | 1296346,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 427736,72 | 1296335,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 427750,39 | 1296293,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 427756,18 | 1296294,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 427789,61 | 1296318,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 427810,68 | 1296281,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 427795,94 | 1296272,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 427784,65 | 1296266,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 427794,32 | 1296245,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 427825,16 | 1296178,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 427836,84 | 1296154,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 427853,96 | 1296160,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 427864,37 | 1296164,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 427895,00 | 1296087,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 427897,83 | 1296079,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 427907,58 | 1296056,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 427918,11 | 1296029,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 427893,61 | 1296017,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 427861,94 | 1296003,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 427854,13 | 1296000,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 427828,81 | 1295989,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 427825,74 | 1295988,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 427823,64 | 1295990,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 427820,26 | 1295988,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 427812,44 | 1295985,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 427804,70 | 1295982,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 427795,78 | 1295979,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 427779,07 | 1295971,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 427770,57 | 1295968,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 427729,62 | 1295952,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 427721,47 | 1295949,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 427713,23 | 1295945,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 427695,09 | 1295938,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 427694,28 | 1295940,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 427670,74 | 1295928,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 427650,85 | 1295917,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 427634,99 | 1295908,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 427583,76 | 1295878,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 427559,03 | 1295863,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 427539,29 | 1295851,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 427523,82 | 1295842,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 427518,69 | 1295839,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 427508,78 | 1295833,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 427504,08 | 1295830,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 427499,12 | 1295827,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 427493,92 | 1295825,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 427488,84 | 1295822,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 427483,95 | 1295819,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 427478,71 | 1295815,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 427473,98 | 1295813,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 427468,85 | 1295810,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 427463,40 | 1295807,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 427457,92 | 1295803,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 427453,08 | 1295800,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 427444,42 | 1295795,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 427443,62 | 1295794,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 427441,61 | 1295793,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 427421,70 | 1295778,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 427411,02 | 1295771,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 427406,10 | 1295768,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 427401,40 | 1295765,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 427377,30 | 1295748,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 427374,87 | 1295747,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 427343,53 | 1295725,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 427319,97 | 1295710,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 427306,34 | 1295700,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 427301,41 | 1295697,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 427257,02 | 1295667,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 427245,05 | 1295659,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 427224,74 | 1295645,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 427220,11 | 1295642,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 427210,45 | 1295635,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 427150,24 | 1295593,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 427124,34 | 1295575,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 427117,38 | 1295570,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 427103,28 | 1295560,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 427089,92 | 1295551,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 427075,47 | 1295541,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 427074,83 | 1295542,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 427072,96 | 1295541,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 427068,77 | 1295546,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 427053,16 | 1295564,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 427048,93 | 1295569,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 427051,00 | 1295575,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 427050,14 | 1295577,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 427023,39 | 1295616,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 427020,35 | 1295621,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 427030,60 | 1295629,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 427017,07 | 1295646,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 426998,69 | 1295669,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 426996,59 | 1295671,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 426995,04 | 1295685,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 426994,45 | 1295695,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 426993,46 | 1295705,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 426992,78 | 1295715,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 426992,07 | 1295724,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 426989,34 | 1295753,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 426988,58 | 1295763,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 426987,67 | 1295772,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 426987,57 | 1295774,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 426999,18 | 1295774,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 426999,36 | 1295792,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 427000,44 | 1295792,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 427001,42 | 1295796,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 426995,40 | 1295797,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 426995,22 | 1295778,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 426987,24 | 1295778,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 426986,79 | 1295783,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 426986,59 | 1295784,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 426985,99 | 1295792,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 426985,75 | 1295794,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 426985,12 | 1295801,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 426983,94 | 1295812,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 426983,49 | 1295821,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 426981,13 | 1295847,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 426980,57 | 1295851,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 427021,33 | 1295876,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 427028,34 | 1295880,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 427032,30 | 1295890,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 427034,32 | 1295896,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 427038,95 | 1295909,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 427041,21 | 1295910,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 427051,64 | 1295917,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 427057,07 | 1295920,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 466 | 427061,51 | 1295922,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 467 | 427097,80 | 1295943,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 468 | 427095,80 | 1295946,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 469 | 427061,23 | 1295926,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 470 | 427049,63 | 1295945,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 471 | 427047,99 | 1295948,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 472 | 427040,96 | 1295944,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 473 | 427043,10 | 1295940,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 474 | 427046,58 | 1295942,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 475 | 427057,72 | 1295924,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 476 | 427055,17 | 1295923,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 477 | 427049,62 | 1295920,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 478 | 427039,05 | 1295914,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 479 | 427035,65 | 1295911,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 480 | 427030,56 | 1295898,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 481 | 427028,54 | 1295892,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 482 | 427025,12 | 1295883,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 483 | 427019,31 | 1295880,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 484 | 426979,91 | 1295856,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 485 | 426978,91 | 1295858,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 486 | 426976,85 | 1295861,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 487 | 426974,49 | 1295866,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 488 | 426961,85 | 1295890,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 489 | 426957,41 | 1295898,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 490 | 426944,76 | 1295922,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 491 | 426932,14 | 1295945,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 492 | 426928,01 | 1295943,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 493 | 426914,07 | 1295967,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 494 | 426919,25 | 1295970,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 495 | 426919,77 | 1295970,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 496 | 426921,73 | 1295972,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 497 | 426933,79 | 1295979,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 498 | 426931,75 | 1295983,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 499 | 426928,91 | 1295988,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 500 | 426926,34 | 1295993,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 501 | 426906,33 | 1296029,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 502 | 426885,23 | 1296067,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 503 | 426891,19 | 1296070,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 504 | 426870,52 | 1296109,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 505 | 426874,31 | 1296111,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 506 | 426859,90 | 1296137,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 507 | 426856,42 | 1296135,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 508 | 426868,95 | 1296112,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 509 | 426865,22 | 1296110,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 510 | 426885,77 | 1296072,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 511 | 426879,77 | 1296069,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 512 | 426902,83 | 1296027,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 513 | 426903,15 | 1296027,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 514 | 426922,82 | 1295991,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 515 | 426925,41 | 1295986,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 516 | 426928,23 | 1295981,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 517 | 426928,55 | 1295980,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 518 | 426919,45 | 1295975,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 519 | 426917,85 | 1295977,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 520 | 426913,15 | 1295985,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 521 | 426912,04 | 1295985,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 522 | 426862,70 | 1296077,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 523 | 426859,21 | 1296083,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 524 | 426845,38 | 1296110,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 525 | 426836,32 | 1296126,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 526 | 426832,86 | 1296124,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 527 | 426841,88 | 1296108,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 528 | 426855,71 | 1296082,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 529 | 426859,20 | 1296076,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 530 | 426909,05 | 1295982,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 531 | 426910,38 | 1295980,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 532 | 426911,39 | 1295980,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 533 | 426914,47 | 1295975,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 534 | 426915,96 | 1295973,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 535 | 426908,67 | 1295968,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 536 | 426926,45 | 1295937,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 537 | 426930,54 | 1295939,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 538 | 426941,24 | 1295920,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 539 | 426953,89 | 1295896,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 540 | 426958,35 | 1295888,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 541 | 426970,91 | 1295865,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 542 | 426973,31 | 1295859,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 543 | 426975,37 | 1295856,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 544 | 426976,22 | 1295854,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 545 | 426976,39 | 1295853,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 546 | 426976,92 | 1295848,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 547 | 426974,49 | 1295848,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 548 | 426969,67 | 1295847,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 549 | 426969,79 | 1295845,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 550 | 426971,79 | 1295845,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 551 | 426971,93 | 1295844,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 552 | 426974,93 | 1295844,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 553 | 426977,34 | 1295844,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 554 | 426979,49 | 1295820,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 555 | 426979,96 | 1295811,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 556 | 426981,14 | 1295801,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 557 | 426981,77 | 1295793,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 558 | 426982,01 | 1295792,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 559 | 426982,61 | 1295784,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 560 | 426982,81 | 1295782,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 561 | 426983,43 | 1295776,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 562 | 426983,69 | 1295772,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 563 | 426984,60 | 1295762,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 564 | 426985,36 | 1295753,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 565 | 426988,09 | 1295724,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 566 | 426988,80 | 1295715,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 567 | 426989,48 | 1295704,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 568 | 426990,47 | 1295695,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 569 | 426991,06 | 1295684,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 570 | 426992,75 | 1295670,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 571 | 426995,59 | 1295666,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 572 | 427013,97 | 1295644,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 573 | 427025,00 | 1295630,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 574 | 427015,03 | 1295622,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 575 | 427020,07 | 1295614,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 576 | 427046,70 | 1295575,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 577 | 427044,47 | 1295568,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 578 | 427050,14 | 1295561,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 579 | 427065,75 | 1295543,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 580 | 427071,07 | 1295537,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 581 | 427072,44 | 1295536,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 582 | 427079,72 | 1295527,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 583 | 427092,88 | 1295512,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 584 | 427092,06 | 1295511,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 585 | 427088,32 | 1295509,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 586 | 427073,32 | 1295499,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 587 | 427066,33 | 1295494,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 588 | 427059,25 | 1295489,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 589 | 427051,42 | 1295484,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 590 | 427044,07 | 1295479,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 591 | 427036,08 | 1295474,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 592 | 427029,72 | 1295470,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 593 | 427009,53 | 1295455,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 594 | 427003,66 | 1295451,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 595 | 426998,91 | 1295448,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 596 | 426995,05 | 1295453,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 597 | 426985,79 | 1295464,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 598 | 426985,16 | 1295464,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 599 | 426970,87 | 1295482,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 600 | 426956,52 | 1295500,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 601 | 426922,56 | 1295541,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 602 | 426891,84 | 1295578,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 603 | 426888,63 | 1295582,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 604 | 426859,75 | 1295616,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 605 | 426854,79 | 1295622,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 606 | 426849,12 | 1295629,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 607 | 426843,12 | 1295636,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 608 | 426834,07 | 1295647,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 609 | 426822,67 | 1295637,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 610 | 426809,91 | 1295625,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 611 | 426799,81 | 1295616,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 612 | 426776,26 | 1295643,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 613 | 426773,54 | 1295646,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 614 | 426764,93 | 1295648,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 615 | 426759,73 | 1295653,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 616 | 426753,20 | 1295660,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 617 | 426747,06 | 1295667,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 618 | 426739,90 | 1295674,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 619 | 426732,68 | 1295681,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 620 | 426731,79 | 1295682,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 621 | 426752,95 | 1295701,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 622 | 426659,03 | 1295814,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 623 | 426652,22 | 1295823,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 624 | 426649,14 | 1295820,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 625 | 426613,88 | 1295863,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 626 | 426596,09 | 1295883,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 627 | 426539,36 | 1295950,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 628 | 426528,25 | 1295964,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 629 | 426515,10 | 1295978,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 630 | 426489,30 | 1296008,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 631 | 426488,06 | 1296010,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 632 | 426482,30 | 1296005,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 633 | 426452,35 | 1296039,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 634 | 426439,23 | 1296054,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 635 | 426437,77 | 1296069,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 636 | 426433,45 | 1296105,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 637 | 426430,24 | 1296138,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 638 | 426425,53 | 1296151,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 639 | 426423,34 | 1296156,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 640 | 426421,68 | 1296162,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 641 | 426405,89 | 1296206,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 642 | 426402,79 | 1296214,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 643 | 426399,05 | 1296212,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 644 | 426401,55 | 1296206,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 645 | 426392,13 | 1296200,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 646 | 426379,77 | 1296192,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 647 | 426368,92 | 1296186,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 648 | 426370,90 | 1296182,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 649 | 426381,89 | 1296188,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 650 | 426394,29 | 1296197,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 651 | 426402,95 | 1296202,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 652 | 426417,88 | 1296161,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 653 | 426419,58 | 1296155,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 654 | 426421,81 | 1296150,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 655 | 426426,30 | 1296138,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 656 | 426429,47 | 1296104,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 657 | 426433,79 | 1296068,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 658 | 426435,37 | 1296052,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 659 | 426449,35 | 1296037,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 660 | 426481,88 | 1295999,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 661 | 426487,59 | 1296004,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 662 | 426512,10 | 1295976,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 663 | 426525,23 | 1295961,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 664 | 426536,28 | 1295948,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 665 | 426593,05 | 1295881,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 666 | 426610,84 | 1295860,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 667 | 426648,48 | 1295815,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 668 | 426651,56 | 1295817,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 669 | 426655,95 | 1295812,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 670 | 426747,41 | 1295702,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 671 | 426729,04 | 1295685,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 672 | 426725,23 | 1295689,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 673 | 426719,83 | 1295695,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 674 | 426716,03 | 1295699,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 675 | 426711,97 | 1295703,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 676 | 426707,61 | 1295708,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 677 | 426679,40 | 1295737,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 678 | 426675,18 | 1295741,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 679 | 426662,45 | 1295754,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 680 | 426658,51 | 1295758,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 681 | 426654,87 | 1295762,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 682 | 426650,35 | 1295767,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 683 | 426652,98 | 1295769,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 684 | 426645,73 | 1295777,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 685 | 426629,66 | 1295795,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 686 | 426621,97 | 1295803,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 687 | 426597,38 | 1295830,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 688 | 426576,66 | 1295853,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 689 | 426557,45 | 1295877,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 690 | 426530,60 | 1295910,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 691 | 426523,37 | 1295919,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 692 | 426517,94 | 1295926,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 693 | 426514,50 | 1295930,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 694 | 426498,51 | 1295948,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 695 | 426494,39 | 1295952,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 696 | 426482,22 | 1295965,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 697 | 426477,92 | 1295969,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 698 | 426467,41 | 1295980,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 699 | 426458,39 | 1295990,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 700 | 426455,43 | 1295993,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 701 | 426451,91 | 1295997,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 702 | 426455,33 | 1296000,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 703 | 426437,51 | 1296021,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 704 | 426434,43 | 1296018,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 705 | 426449,75 | 1296000,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 706 | 426446,17 | 1295997,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 707 | 426452,53 | 1295990,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 708 | 426455,51 | 1295987,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 709 | 426464,53 | 1295978,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 710 | 426475,06 | 1295967,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 711 | 426479,34 | 1295962,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 712 | 426491,45 | 1295949,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 713 | 426495,57 | 1295945,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 714 | 426511,48 | 1295928,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 715 | 426514,82 | 1295924,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 716 | 426520,25 | 1295917,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 717 | 426527,48 | 1295908,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 718 | 426554,35 | 1295874,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 719 | 426573,62 | 1295851,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 720 | 426594,40 | 1295827,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 721 | 426619,05 | 1295800,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 722 | 426626,74 | 1295792,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 723 | 426642,79 | 1295775,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 724 | 426647,50 | 1295769,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 725 | 426644,81 | 1295767,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 726 | 426651,99 | 1295759,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 727 | 426655,63 | 1295755,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 728 | 426659,57 | 1295751,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 729 | 426672,32 | 1295738,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 730 | 426676,54 | 1295734,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 731 | 426704,73 | 1295705,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 732 | 426709,07 | 1295700,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 733 | 426713,13 | 1295696,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 734 | 426716,93 | 1295692,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 735 | 426722,35 | 1295687,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 736 | 426727,48 | 1295681,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 737 | 426729,80 | 1295679,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 738 | 426737,02 | 1295671,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 739 | 426744,16 | 1295664,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 740 | 426750,32 | 1295657,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 741 | 426756,89 | 1295651,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 742 | 426762,87 | 1295645,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 743 | 426771,54 | 1295642,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 744 | 426773,38 | 1295641,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 745 | 426796,82 | 1295614,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 746 | 426799,41 | 1295611,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 747 | 426812,55 | 1295622,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 748 | 426825,35 | 1295634,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 749 | 426833,67 | 1295641,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 750 | 426840,04 | 1295633,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 751 | 426846,04 | 1295626,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 752 | 426851,75 | 1295619,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 753 | 426856,71 | 1295614,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 754 | 426885,55 | 1295579,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 755 | 426888,76 | 1295575,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 756 | 426919,48 | 1295539,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 757 | 426953,44 | 1295497,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 758 | 426967,75 | 1295480,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 759 | 426984,44 | 1295458,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 760 | 426985,15 | 1295459,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 761 | 426991,97 | 1295450,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 762 | 426998,05 | 1295443,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 763 | 426998,48 | 1295443,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 764 | 426999,28 | 1295442,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 765 | 426997,82 | 1295441,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 766 | 427037,71 | 1295390,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 767 | 427038,94 | 1295391,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 768 | 427052,58 | 1295375,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 427079,29 | 1295344,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 769 | 427096,19 | 1295514,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 770 | 427102,96 | 1295519,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 771 | 427108,87 | 1295523,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 772 | 427116,74 | 1295528,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 773 | 427138,66 | 1295543,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 774 | 427152,72 | 1295553,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 775 | 427159,70 | 1295558,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 776 | 427173,20 | 1295569,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 777 | 427186,51 | 1295580,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 778 | 427192,39 | 1295585,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 779 | 427195,22 | 1295586,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 780 | 427198,27 | 1295583,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 781 | 427199,32 | 1295581,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 782 | 427204,54 | 1295586,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 783 | 427209,16 | 1295589,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 784 | 427212,29 | 1295592,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 785 | 427210,63 | 1295594,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 786 | 427222,71 | 1295603,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 787 | 427227,95 | 1295607,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 788 | 427232,00 | 1295609,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 789 | 427237,00 | 1295613,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 790 | 427251,10 | 1295623,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 791 | 427260,37 | 1295630,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 792 | 427265,42 | 1295633,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 793 | 427282,34 | 1295645,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 794 | 427305,01 | 1295662,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 795 | 427315,68 | 1295670,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 796 | 427320,36 | 1295674,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 797 | 427329,17 | 1295680,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 798 | 427333,05 | 1295675,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 799 | 427337,92 | 1295679,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 800 | 427347,47 | 1295686,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 801 | 427370,35 | 1295703,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 802 | 427374,67 | 1295707,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 803 | 427383,59 | 1295713,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 804 | 427378,92 | 1295720,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 805 | 427393,58 | 1295731,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 806 | 427398,03 | 1295725,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 807 | 427421,05 | 1295741,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 808 | 427426,45 | 1295745,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 809 | 427435,38 | 1295751,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 810 | 427439,84 | 1295754,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 811 | 427452,47 | 1295762,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 812 | 427453,74 | 1295764,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 813 | 427458,63 | 1295768,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 814 | 427484,79 | 1295787,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 815 | 427496,43 | 1295796,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 816 | 427499,57 | 1295793,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 817 | 427503,51 | 1295788,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 818 | 427506,05 | 1295790,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 819 | 427520,86 | 1295798,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 820 | 427530,74 | 1295804,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 821 | 427545,05 | 1295813,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 822 | 427550,57 | 1295816,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 823 | 427554,21 | 1295818,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 824 | 427560,31 | 1295822,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 825 | 427574,74 | 1295830,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 826 | 427579,56 | 1295833,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 827 | 427589,17 | 1295839,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 828 | 427594,07 | 1295842,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 829 | 427599,20 | 1295846,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 830 | 427603,80 | 1295849,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 831 | 427613,33 | 1295855,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 832 | 427618,00 | 1295858,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 833 | 427632,86 | 1295866,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 834 | 427642,54 | 1295871,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 835 | 427651,72 | 1295876,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 836 | 427656,46 | 1295879,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 837 | 427671,47 | 1295887,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 838 | 427676,02 | 1295889,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 839 | 427685,46 | 1295895,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 840 | 427705,86 | 1295905,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 841 | 427725,58 | 1295915,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 842 | 427736,37 | 1295921,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 843 | 427741,60 | 1295924,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 844 | 427747,32 | 1295926,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 845 | 427749,87 | 1295921,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 846 | 427755,88 | 1295923,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 847 | 427762,37 | 1295926,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 848 | 427773,76 | 1295931,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 849 | 427815,59 | 1295948,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 850 | 427830,33 | 1295953,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 851 | 427835,20 | 1295955,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 852 | 427834,03 | 1295959,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 853 | 427824,91 | 1295983,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 854 | 427824,67 | 1295983,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 855 | 427822,68 | 1295985,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 856 | 427821,70 | 1295985,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 857 | 427813,94 | 1295981,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 858 | 427806,18 | 1295978,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 859 | 427797,32 | 1295975,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 860 | 427780,61 | 1295968,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 861 | 427772,05 | 1295964,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 862 | 427731,12 | 1295948,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 863 | 427722,97 | 1295945,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 864 | 427714,67 | 1295942,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 865 | 427694,97 | 1295934,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 866 | 427692,91 | 1295934,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 867 | 427692,46 | 1295935,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 868 | 427672,66 | 1295924,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 869 | 427652,75 | 1295913,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 870 | 427636,93 | 1295905,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 871 | 427585,84 | 1295875,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 872 | 427561,11 | 1295859,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 873 | 427541,31 | 1295847,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 874 | 427525,84 | 1295838,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 875 | 427520,73 | 1295835,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 876 | 427510,78 | 1295830,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 877 | 427506,08 | 1295827,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 878 | 427501,08 | 1295824,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 879 | 427495,88 | 1295821,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 880 | 427490,88 | 1295818,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 881 | 427486,05 | 1295815,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 882 | 427480,75 | 1295812,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 883 | 427476,02 | 1295809,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 884 | 427470,85 | 1295806,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 885 | 427465,36 | 1295803,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 886 | 427459,98 | 1295800,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 887 | 427455,14 | 1295797,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 888 | 427447,06 | 1295792,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 889 | 427446,42 | 1295791,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 890 | 427444,03 | 1295790,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 891 | 427423,98 | 1295775,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 892 | 427413,20 | 1295768,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 893 | 427408,38 | 1295765,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 894 | 427403,72 | 1295761,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 895 | 427379,42 | 1295745,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 896 | 427377,01 | 1295744,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 897 | 427345,77 | 1295722,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 898 | 427322,23 | 1295706,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 899 | 427308,58 | 1295697,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 900 | 427303,61 | 1295694,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 901 | 427259,28 | 1295664,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 902 | 427247,29 | 1295655,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 903 | 427227,04 | 1295642,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 904 | 427222,43 | 1295639,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 905 | 427212,73 | 1295632,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 906 | 427152,52 | 1295589,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 907 | 427126,62 | 1295572,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 908 | 427119,64 | 1295567,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 909 | 427105,54 | 1295557,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 910 | 427092,18 | 1295548,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 911 | 427076,38 | 1295537,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 912 | 427082,76 | 1295530,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 769 | 427096,19 | 1295514,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 913 | 427814,12 | 1296283,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 914 | 427815,09 | 1296283,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 915 | 427824,07 | 1296288,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 916 | 427827,70 | 1296291,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 917 | 427825,82 | 1296295,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 918 | 427808,84 | 1296332,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 919 | 427806,50 | 1296331,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 920 | 427792,71 | 1296321,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 913 | 427814,12 | 1296283,44 | 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\PkzoThemeRendered03676878.bmp | |
| **Масштаб 1: 12000** | |
| **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\PkzoThemeRendered03677618.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677588.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677555.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677521.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677486.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677452.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677418.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677384.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677349.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677314.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677280.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677245.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677212.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677179.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677144.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677107.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677074.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677040.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03677006.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03676968.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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\PkzoThemeRendered03676930.bmp |
| **Масштаб 1:1500** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата *30 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. | |  |  | |