**АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛМЫЖСКОГО РАЙОНА**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2025 № 180

г. Малмыж

**Об установлении публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 7 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Кировской области от 16.02.2011 № 90/22, на основании ходатайства представителя общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее - ООО «Газпром газификация») (место нахождения: г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-т Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744) Опарина Виктора Анатольевича, действующего на основании доверенности от 13.01.2025, реестровый номер № 43/104-н/43-2025-1-29, учитывая факт отсутствия заявлений лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав) на сообщения о возможном установлении публичного сервитута, размещенного на официальном сайте Малмыжского района https://malmyzh43.gosuslugi.ru/, администрация Малмыжского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 43:17:000000:158 (вх. 43:17:460601:30), 43:17:460601:816, 43:17:460601:668, 43:17:460601:688, 43:17:460601:684, 43:17:000000:524, 43:17:460601:810, 43:17:000000:130 (вх. 43:17:460601:34, 43:17:440401:272), 43:17:000000:722, 43:17:000000:723, 43:17:440401:270, 43:17:000000:477, 43:17:000000:705, 43:17:530601:913, 43:17:460601:129, 43:17:460601:11, 43:17:460601:66, 43:17:460601:815, 43:17:460601:686, а также в отношении территории кадастровых кварталов: 43:17:460301, 43:17:460502, 43:17:440201, 43:17:440301, 43:17:440401, 43:17:530601, 43:17:320601, 43:17:460601, местоположение: Кировская область, Малмыжский район, в интересах ООО «Газпром газификация», в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к с. Ральники, дер. Пивоварово, дер. Порез, дер. Пукшинерь и дер. Марьял Малмыжского муниципального района Кировской области», согласно приложению № 1.

2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Обладателю публичного сервитута привести указанные земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

4. Срок публичного сервитута составляет 3 года.

5. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, 4,8 месяца.

6. Утвердить расчет платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, согласно приложению № 2.

7. Плата за публичный сервитут вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня вступления настоящего постановления в законную силу.

8. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, устанавливается в соответствии с требованиями пункта 7 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и определяется в соответствии с Федеральным законом 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями по определению платы за публичный сервитут, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 04.06.2018 № 321.

9. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, соответствует программе развития газоснабжения и газификации Кировской области на период 2021-2025 годы.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Отделу по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Малмыжского района обеспечить хранение сведений о границах публичного сервитута в течение установленного срока и направить сведения об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

12. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования Малмыжский муниципальный район Кировской области.

13. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Малмыжского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

14. Копию настоящего постановления направить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация».

Глава Малмыжского района Э.Л. Симонов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Малмыжского района

от 10.03.2025 № 180

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных  
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми  
условиями использования территории**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения «Газопровод межпоселковый к с. Ральники, дер. Пивоварово, дер. Порез, дер. Пукшинерь и дер. Марьял Малмыжского муниципального района Кировской области»** |  |

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Местоположение объекта | Кировская область, Малмыжский район. |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P) | 213 212 ± 162 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута |
| Кадастровый номер квартала: 43:17:000000 |
| Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к с. Ральники, дер. Пивоварово, дер. Порез, дер. Пукшинерь и дер. Марьял Малмыжского муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. Обладатель публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru |
| Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Малмыжского района Кировской области |
| Источники официального опубликования: - |
| Цель установления публичного сервитута: Складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта, Публичный сервитут установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений |
|  |  | (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к с. Ральники, дер. Пивоварово, дер. Порез, дер. Пукшинерь и дер. Марьял Малмыжского муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. Обладатель публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru |
|  |  | Срок публичного сервитута: продолжительность: 3 года |
| Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, адрес эл. почты: info@eoggazprom.ru, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А). |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | | | |
| **1. Система координат** | | МСК-43, зона 2 | | | | |  |
|  | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | |
| **X** | | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| 1 | | | | | | | |
| 1 | 375 715,52 | | 2 231 424,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 2 | 375 718,13 | | 2 231 428,15 | 0,10 |
| 3 | 375 713,21 | | 2 231 430,78 | 0,10 |
| 4 | 375 713,92 | | 2 231 431,72 | 0,10 |
| 5 | 375 700,95 | | 2 231 438,65 | 0,10 |
| 6 | 375 665,08 | | 2 231 423,83 | 0,10 |
| 7 | 375 662,43 | | 2 231 430,29 | 0,10 |
| 8 | 375 661,26 | | 2 231 432,97 | 0,10 |
| 9 | 375 616,53 | | 2 231 413,64 | 0,10 |
| 10 | 375 469,95 | | 2 231 388,98 | 0,10 |
| 11 | 375 471,28 | | 2 231 381,09 | 0,10 |
| 12 | 375 618,82 | | 2 231 405,91 | 0,10 |
| 13 | 375 657,13 | | 2 231 422,52 | 0,10 |
| 14 | 375 661,14 | | 2 231 413,54 | 0,10 |
| 15 | 375 700,51 | | 2 231 429,81 | 0,10 |
| 16 | 375 709,01 | | 2 231 425,28 | 0,10 |
| 17 | 375 710,44 | | 2 231 427,16 | 0,10 |
| 1 | 375 715,52 | | 2 231 424,45 | 0,10 |
| 2 | | | | | | | |
| 18 | 375 479,71 | | 2 231 396,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 19 | 375 478,47 | | 2 231 403,35 | 0,10 |
| 20 | 375 476,95 | | 2 231 411,43 | 0,10 |
| 21 | 375 472,55 | | 2 231 410,51 | 0,10 |
| 22 | 375 474,11 | | 2 231 402,18 | 0,10 |
| 23 | 375 475,27 | | 2 231 395,99 | 0,10 |
| 24 | 375 468,75 | | 2 231 394,77 | 0,10 |
| 25 | 375 469,11 | | 2 231 392,90 | 0,10 |
| 26 | 375 615,39 | | 2 231 417,50 | 0,10 |
| 27 | 375 663,35 | | 2 231 438,23 | 0,10 |
| 28 | 375 666,11 | | 2 231 431,85 | 0,10 |
| 29 | 375 667,26 | | 2 231 429,05 | 0,10 |
| 30 | 375 701,17 | | 2 231 443,06 | 0,10 |
| 31 | 375 716,38 | | 2 231 434,94 | 0,10 |
| 32 | 375 717,65 | | 2 231 436,62 | 0,10 |
| 33 | 375 701,28 | | 2 231 445,27 | 0,10 |
| 34 | 375 668,35 | | 2 231 431,67 | 0,10 |
| 35 | 375 664,28 | | 2 231 440,88 | 0,10 |
| 36 | 375 614,82 | | 2 231 419,44 | 0,10 |
| 18 | 375 479,71 | | 2 231 396,71 | 0,10 |
| 3 | | | | | | | |
| 37 | 375 338,85 | | 2 231 360,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 38 | 375 334,93 | | 2 231 369,94 | 0,10 |
| 39 | 375 330,56 | | 2 231 380,28 | 0,10 |
| 40 | 375 326,08 | | 2 231 379,49 | 0,10 |
| 41 | 375 330,46 | | 2 231 369,04 | 0,10 |
| 42 | 375 334,19 | | 2 231 360,15 | 0,10 |
| 37 | 375 338,85 | | 2 231 360,65 | 0,10 |
| 4 | | | | | | | |
| 43 | 375 065,90 | | 2 231 250,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 44 | 375 065,47 | | 2 231 250,28 | 0,10 |
| 45 | 375 037,70 | | 2 231 217,50 | 0,10 |
| 46 | 375 001,25 | | 2 231 174,47 | 0,10 |
| 47 | 374 924,80 | | 2 231 084,28 | 0,10 |
| 48 | 374 921,59 | | 2 231 086,97 | 0,10 |
| 49 | 374 857,97 | | 2 231 007,63 | 0,10 |
| 50 | 374 883,27 | | 2 230 985,21 | 0,10 |
| 51 | 374 694,61 | | 2 230 783,34 | 0,10 |
| 52 | 374 648,51 | | 2 230 754,53 | 0,10 |
| 53 | 374 635,53 | | 2 230 746,43 | 0,10 |
| 54 | 374 623,59 | | 2 230 738,97 | 0,10 |
| 55 | 374 587,89 | | 2 230 723,41 | 0,10 |
| 56 | 374 578,76 | | 2 230 738,27 | 0,10 |
| 57 | 374 553,89 | | 2 230 733,14 | 0,10 |
| 58 | 374 529,28 | | 2 230 732,24 | 0,10 |
| 59 | 374 429,46 | | 2 230 726,69 | 0,10 |
| 60 | 374 329,68 | | 2 230 719,99 | 0,10 |
| 61 | 374 229,84 | | 2 230 714,46 | 0,10 |
| 62 | 374 130,08 | | 2 230 708,29 | 0,10 |
| 63 | 374 030,32 | | 2 230 701,68 | 0,10 |
| 64 | 373 955,79 | | 2 230 696,74 | 0,10 |
| 65 | 373 930,49 | | 2 230 695,07 | 0,10 |
| 66 | 373 735,22 | | 2 230 682,79 | 0,10 |
| 67 | 373 635,87 | | 2 230 676,26 | 0,10 |
| 68 | 373 531,38 | | 2 230 669,60 | 0,10 |
| 69 | 373 437,83 | | 2 230 659,00 | 0,10 |
| 70 | 373 327,32 | | 2 230 646,39 | 0,10 |
| 71 | 373 279,74 | | 2 230 648,91 | 0,10 |
| 72 | 373 279,69 | | 2 230 647,92 | 0,10 |
| 73 | 373 238,48 | | 2 230 650,10 | 0,10 |
| 74 | 373 151,47 | | 2 230 638,55 | 0,10 |
| 75 | 373 053,44 | | 2 230 607,65 | 0,10 |
| 76 | 373 053,14 | | 2 230 608,60 | 0,10 |
| 77 | 373 039,10 | | 2 230 604,18 | 0,10 |
| 78 | 372 943,75 | | 2 230 574,11 | 0,10 |
| 79 | 372 849,01 | | 2 230 542,19 | 0,10 |
| 80 | 372 754,01 | | 2 230 509,66 | 0,10 |
| 81 | 372 659,65 | | 2 230 477,67 | 0,10 |
| 82 | 372 615,97 | | 2 230 464,79 | 0,10 |
| 83 | 372 617,26 | | 2 230 454,78 | 0,10 |
| 84 | 372 570,92 | | 2 230 442,87 | 0,10 |
| 85 | 372 528,85 | | 2 230 428,33 | 0,10 |
| 86 | 372 476,53 | | 2 230 410,24 | 0,10 |
| 87 | 372 382,51 | | 2 230 376,22 | 0,10 |
| 88 | 372 376,26 | | 2 230 373,95 | 0,10 |
| 89 | 372 287,43 | | 2 230 345,05 | 0,10 |
| 90 | 372 193,56 | | 2 230 310,69 | 0,10 |
| 91 | 372 099,75 | | 2 230 276,06 | 0,10 |
| 92 | 372 005,86 | | 2 230 241,63 | 0,10 |
| 93 | 371 984,19 | | 2 230 233,80 | 0,10 |
| 94 | 371 935,97 | | 2 230 214,33 | 0,10 |
| 95 | 371 915,50 | | 2 230 203,31 | 0,10 |
| 96 | 371 911,91 | | 2 230 209,26 | 0,10 |
| 97 | 371 910,34 | | 2 230 212,08 | 0,10 |
| 98 | 371 810,61 | | 2 230 169,79 | 0,10 |
| 99 | 371 726,52 | | 2 230 121,44 | 0,10 |
| 100 | 371 692,95 | | 2 230 094,10 | 0,10 |
| 101 | 371 546,81 | | 2 229 975,10 | 0,10 |
| 102 | 371 548,63 | | 2 229 972,59 | 0,10 |
| 103 | 371 553,90 | | 2 229 965,35 | 0,10 |
| 104 | 371 514,40 | | 2 229 935,09 | 0,10 |
| 105 | 371 435,03 | | 2 229 874,25 | 0,10 |
| 106 | 371 355,68 | | 2 229 814,12 | 0,10 |
| 107 | 371 275,51 | | 2 229 753,78 | 0,10 |
| 108 | 371 196,90 | | 2 229 692,02 | 0,10 |
| 109 | 371 101,22 | | 2 229 612,21 | 0,10 |
| 110 | 371 068,34 | | 2 229 568,43 | 0,10 |
| 111 | 371 068,08 | | 2 229 568,57 | 0,10 |
| 112 | 371 050,54 | | 2 229 577,56 | 0,10 |
| 113 | 371 033,03 | | 2 229 566,19 | 0,10 |
| 114 | 371 033,58 | | 2 229 565,35 | 0,10 |
| 115 | 371 019,09 | | 2 229 555,95 | 0,10 |
| 116 | 371 023,91 | | 2 229 547,32 | 0,10 |
| 117 | 370 979,30 | | 2 229 513,32 | 0,10 |
| 118 | 370 900,28 | | 2 229 452,06 | 0,10 |
| 119 | 370 821,28 | | 2 229 390,80 | 0,10 |
| 120 | 370 820,66 | | 2 229 391,58 | 0,10 |
| 121 | 370 743,28 | | 2 229 330,48 | 0,10 |
| 122 | 370 750,61 | | 2 229 321,20 | 0,10 |
| 123 | 370 681,25 | | 2 229 261,95 | 0,10 |
| 124 | 370 668,73 | | 2 229 275,72 | 0,10 |
| 125 | 370 658,98 | | 2 229 270,89 | 0,10 |
| 126 | 370 592,61 | | 2 229 218,06 | 0,10 |
| 127 | 370 570,18 | | 2 229 203,24 | 0,10 |
| 128 | 370 501,09 | | 2 229 151,20 | 0,10 |
| 129 | 370 421,93 | | 2 229 090,10 | 0,10 |
| 130 | 370 320,99 | | 2 229 012,11 | 0,10 |
| 131 | 370 263,67 | | 2 228 967,82 | 0,10 |
| 132 | 370 225,43 | | 2 228 938,09 | 0,10 |
| 133 | 370 184,80 | | 2 228 906,50 | 0,10 |
| 134 | 370 118,19 | | 2 228 851,62 | 0,10 |
| 135 | 370 123,44 | | 2 228 843,15 | 0,10 |
| 136 | 370 124,79 | | 2 228 840,97 | 0,10 |
| 137 | 370 052,52 | | 2 228 773,09 | 0,10 |
| 138 | 370 031,64 | | 2 228 778,95 | 0,10 |
| 139 | 369 943,22 | | 2 228 730,53 | 0,10 |
| 140 | 369 897,34 | | 2 228 705,41 | 0,10 |
| 141 | 369 897,85 | | 2 228 704,57 | 0,10 |
| 142 | 369 865,48 | | 2 228 686,83 | 0,10 |
| 143 | 369 854,32 | | 2 228 681,63 | 0,10 |
| 144 | 369 854,26 | | 2 228 681,60 | 0,10 |
| 145 | 369 764,98 | | 2 228 640,00 | 0,10 |
| 146 | 369 736,71 | | 2 228 625,43 | 0,10 |
| 147 | 369 736,25 | | 2 228 626,32 | 0,10 |
| 148 | 369 675,69 | | 2 228 595,13 | 0,10 |
| 149 | 369 630,16 | | 2 228 569,28 | 0,10 |
| 150 | 369 630,66 | | 2 228 568,42 | 0,10 |
| 151 | 369 589,22 | | 2 228 544,89 | 0,10 |
| 152 | 369 501,37 | | 2 228 497,81 | 0,10 |
| 153 | 369 412,84 | | 2 228 450,53 | 0,10 |
| 154 | 369 324,68 | | 2 228 403,44 | 0,10 |
| 155 | 369 242,06 | | 2 228 355,18 | 0,10 |
| 156 | 369 219,00 | | 2 228 328,32 | 0,10 |
| 157 | 369 218,24 | | 2 228 328,97 | 0,10 |
| 158 | 369 211,03 | | 2 228 320,57 | 0,10 |
| 159 | 369 206,05 | | 2 228 314,77 | 0,10 |
| 160 | 369 144,67 | | 2 228 279,30 | 0,10 |
| 161 | 369 120,74 | | 2 228 250,47 | 0,10 |
| 162 | 369 108,77 | | 2 228 236,06 | 0,10 |
| 163 | 369 115,52 | | 2 228 231,66 | 0,10 |
| 164 | 369 125,23 | | 2 228 243,36 | 0,10 |
| 165 | 369 149,91 | | 2 228 273,09 | 0,10 |
| 166 | 369 211,23 | | 2 228 308,53 | 0,10 |
| 167 | 369 230,79 | | 2 228 331,30 | 0,10 |
| 168 | 369 246,61 | | 2 228 349,73 | 0,10 |
| 169 | 369 258,11 | | 2 228 356,45 | 0,10 |
| 170 | 369 262,98 | | 2 228 348,78 | 0,10 |
| 171 | 369 263,92 | | 2 228 347,32 | 0,10 |
| 172 | 369 306,99 | | 2 228 372,68 | 0,10 |
| 173 | 369 308,53 | | 2 228 373,59 | 0,10 |
| 174 | 369 302,92 | | 2 228 382,62 | 0,10 |
| 175 | 369 328,10 | | 2 228 397,33 | 0,10 |
| 176 | 369 416,14 | | 2 228 444,35 | 0,10 |
| 177 | 369 504,67 | | 2 228 491,64 | 0,10 |
| 178 | 369 592,60 | | 2 228 538,77 | 0,10 |
| 179 | 369 679,50 | | 2 228 588,09 | 0,10 |
| 180 | 369 768,06 | | 2 228 633,71 | 0,10 |
| 181 | 369 792,67 | | 2 228 645,16 | 0,10 |
| 182 | 369 858,53 | | 2 228 675,80 | 0,10 |
| 183 | 369 868,67 | | 2 228 680,59 | 0,10 |
| 184 | 369 947,07 | | 2 228 723,52 | 0,10 |
| 185 | 370 032,62 | | 2 228 770,37 | 0,10 |
| 186 | 370 054,70 | | 2 228 764,16 | 0,10 |
| 187 | 370 073,34 | | 2 228 781,67 | 0,10 |
| 188 | 370 083,87 | | 2 228 770,46 | 0,10 |
| 189 | 370 121,68 | | 2 228 805,83 | 0,10 |
| 190 | 370 111,38 | | 2 228 817,40 | 0,10 |
| 191 | 370 135,04 | | 2 228 839,62 | 0,10 |
| 192 | 370 129,41 | | 2 228 848,71 | 0,10 |
| 193 | 370 128,67 | | 2 228 849,89 | 0,10 |
| 194 | 370 146,16 | | 2 228 864,31 | 0,10 |
| 195 | 370 189,80 | | 2 228 900,26 | 0,10 |
| 196 | 370 268,57 | | 2 228 961,50 | 0,10 |
| 197 | 370 325,30 | | 2 229 005,32 | 0,10 |
| 198 | 370 347,70 | | 2 229 022,63 | 0,10 |
| 199 | 370 426,82 | | 2 229 083,77 | 0,10 |
| 200 | 370 505,94 | | 2 229 144,84 | 0,10 |
| 201 | 370 574,79 | | 2 229 196,70 | 0,10 |
| 202 | 370 597,31 | | 2 229 211,58 | 0,10 |
| 203 | 370 663,30 | | 2 229 264,10 | 0,10 |
| 204 | 370 666,87 | | 2 229 265,87 | 0,10 |
| 205 | 370 680,55 | | 2 229 250,83 | 0,10 |
| 206 | 370 703,13 | | 2 229 270,12 | 0,10 |
| 207 | 370 712,61 | | 2 229 259,05 | 0,10 |
| 208 | 370 745,17 | | 2 229 286,95 | 0,10 |
| 209 | 370 735,82 | | 2 229 298,04 | 0,10 |
| 210 | 370 761,66 | | 2 229 320,12 | 0,10 |
| 211 | 370 754,54 | | 2 229 329,13 | 0,10 |
| 212 | 370 825,55 | | 2 229 385,25 | 0,10 |
| 213 | 370 904,57 | | 2 229 446,53 | 0,10 |
| 214 | 370 983,60 | | 2 229 507,80 | 0,10 |
| 215 | 371 032,67 | | 2 229 545,83 | 0,10 |
| 216 | 371 028,40 | | 2 229 553,59 | 0,10 |
| 217 | 371 051,02 | | 2 229 568,33 | 0,10 |
| 218 | 371 070,85 | | 2 229 558,15 | 0,10 |
| 219 | 371 072,44 | | 2 229 560,27 | 0,10 |
| 220 | 371 107,28 | | 2 229 606,85 | 0,10 |
| 221 | 371 201,98 | | 2 229 685,69 | 0,10 |
| 222 | 371 280,46 | | 2 229 747,49 | 0,10 |
| 223 | 371 360,30 | | 2 229 807,68 | 0,10 |
| 224 | 371 439,80 | | 2 229 867,82 | 0,10 |
| 225 | 371 519,26 | | 2 229 928,74 | 0,10 |
| 226 | 371 564,96 | | 2 229 963,74 | 0,10 |
| 227 | 371 557,73 | | 2 229 973,68 | 0,10 |
| 228 | 371 728,72 | | 2 230 112,92 | 0,10 |
| 229 | 371 731,07 | | 2 230 114,83 | 0,10 |
| 230 | 371 814,18 | | 2 230 162,62 | 0,10 |
| 231 | 371 860,84 | | 2 230 182,40 | 0,10 |
| 232 | 371 906,97 | | 2 230 201,96 | 0,10 |
| 233 | 371 912,59 | | 2 230 192,66 | 0,10 |
| 234 | 371 939,37 | | 2 230 207,08 | 0,10 |
| 235 | 371 987,05 | | 2 230 226,33 | 0,10 |
| 236 | 372 008,59 | | 2 230 234,11 | 0,10 |
| 237 | 372 102,51 | | 2 230 268,55 | 0,10 |
| 238 | 372 196,32 | | 2 230 303,18 | 0,10 |
| 239 | 372 290,05 | | 2 230 337,49 | 0,10 |
| 240 | 372 378,86 | | 2 230 366,39 | 0,10 |
| 241 | 372 479,19 | | 2 230 402,70 | 0,10 |
| 242 | 372 532,95 | | 2 230 421,28 | 0,10 |
| 243 | 372 573,23 | | 2 230 435,20 | 0,10 |
| 244 | 372 626,11 | | 2 230 448,80 | 0,10 |
| 245 | 372 624,78 | | 2 230 459,05 | 0,10 |
| 246 | 372 662,06 | | 2 230 470,05 | 0,10 |
| 247 | 372 756,59 | | 2 230 502,09 | 0,10 |
| 248 | 372 851,58 | | 2 230 534,62 | 0,10 |
| 249 | 372 946,23 | | 2 230 566,51 | 0,10 |
| 250 | 373 041,51 | | 2 230 596,55 | 0,10 |
| 251 | 373 094,34 | | 2 230 613,63 | 0,10 |
| 252 | 373 152,99 | | 2 230 631,69 | 0,10 |
| 253 | 373 238,90 | | 2 230 643,09 | 0,10 |
| 254 | 373 327,55 | | 2 230 638,37 | 0,10 |
| 255 | 373 432,88 | | 2 230 649,71 | 0,10 |
| 256 | 373 532,02 | | 2 230 661,62 | 0,10 |
| 257 | 373 630,66 | | 2 230 667,00 | 0,10 |
| 258 | 373 731,49 | | 2 230 673,94 | 0,10 |
| 259 | 373 931,02 | | 2 230 687,09 | 0,10 |
| 260 | 374 030,84 | | 2 230 693,69 | 0,10 |
| 261 | 374 130,59 | | 2 230 700,30 | 0,10 |
| 262 | 374 230,31 | | 2 230 706,48 | 0,10 |
| 263 | 374 330,17 | | 2 230 712,01 | 0,10 |
| 264 | 374 429,95 | | 2 230 718,70 | 0,10 |
| 265 | 374 529,64 | | 2 230 724,25 | 0,10 |
| 266 | 374 554,85 | | 2 230 725,17 | 0,10 |
| 267 | 374 574,88 | | 2 230 729,30 | 0,10 |
| 268 | 374 584,72 | | 2 230 713,30 | 0,10 |
| 269 | 374 627,33 | | 2 230 731,87 | 0,10 |
| 270 | 374 648,12 | | 2 230 744,86 | 0,10 |
| 271 | 374 660,34 | | 2 230 752,49 | 0,10 |
| 272 | 374 699,74 | | 2 230 777,11 | 0,10 |
| 273 | 374 894,73 | | 2 230 985,75 | 0,10 |
| 274 | 374 868,98 | | 2 231 008,57 | 0,10 |
| 275 | 374 922,83 | | 2 231 075,72 | 0,10 |
| 276 | 374 925,92 | | 2 231 073,16 | 0,10 |
| 277 | 375 054,23 | | 2 231 224,63 | 0,10 |
| 278 | 375 057,04 | | 2 231 227,95 | 0,10 |
| 279 | 375 072,07 | | 2 231 245,69 | 0,10 |
| 280 | 375 104,77 | | 2 231 286,25 | 0,10 |
| 281 | 375 099,82 | | 2 231 292,86 | 0,10 |
| 43 | 375 065,90 | | 2 231 250,79 | 0,10 |
| 5 | | | | | | | |
| 282 | 374 998,20 | | 2 231 177,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 283 | 375 025,11 | | 2 231 208,82 | 0,10 |
| 284 | 375 062,82 | | 2 231 253,34 | 0,10 |
| 285 | 375 064,53 | | 2 231 255,48 | 0,10 |
| 286 | 375 081,25 | | 2 231 276,20 | 0,10 |
| 287 | 375 097,35 | | 2 231 296,16 | 0,10 |
| 288 | 375 096,11 | | 2 231 297,81 | 0,10 |
| 289 | 375 088,65 | | 2 231 288,56 | 0,10 |
| 290 | 375 079,43 | | 2 231 296,37 | 0,10 |
| 291 | 375 076,59 | | 2 231 292,88 | 0,10 |
| 292 | 375 085,83 | | 2 231 285,06 | 0,10 |
| 293 | 375 061,27 | | 2 231 254,61 | 0,10 |
| 294 | 374 996,67 | | 2 231 178,34 | 0,10 |
| 295 | 374 924,11 | | 2 231 092,83 | 0,10 |
| 296 | 374 922,34 | | 2 231 094,30 | 0,10 |
| 297 | 374 921,02 | | 2 231 092,66 | 0,10 |
| 298 | 374 923,51 | | 2 231 090,54 | 0,10 |
| 299 | 374 924,30 | | 2 231 089,88 | 0,10 |
| 282 | 374 998,20 | | 2 231 177,05 | 0,10 |
| 6 | | | | | | | |
| 300 | 372 374,30 | | 2 230 379,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 301 | 372 301,95 | | 2 230 356,09 | 0,10 |
| 302 | 372 285,47 | | 2 230 350,72 | 0,10 |
| 303 | 372 215,30 | | 2 230 325,03 | 0,10 |
| 304 | 372 191,49 | | 2 230 316,32 | 0,10 |
| 305 | 372 097,68 | | 2 230 281,69 | 0,10 |
| 306 | 372 003,80 | | 2 230 247,27 | 0,10 |
| 307 | 371 982,04 | | 2 230 239,41 | 0,10 |
| 308 | 371 933,42 | | 2 230 219,77 | 0,10 |
| 309 | 371 917,68 | | 2 230 211,30 | 0,10 |
| 310 | 371 917,23 | | 2 230 212,06 | 0,10 |
| 311 | 371 912,96 | | 2 230 219,71 | 0,10 |
| 312 | 371 807,94 | | 2 230 175,18 | 0,10 |
| 313 | 371 723,11 | | 2 230 126,40 | 0,10 |
| 314 | 371 666,11 | | 2 230 079,99 | 0,10 |
| 315 | 371 629,75 | | 2 230 050,37 | 0,10 |
| 316 | 371 538,62 | | 2 229 976,17 | 0,10 |
| 317 | 371 539,88 | | 2 229 974,43 | 0,10 |
| 318 | 371 545,61 | | 2 229 966,55 | 0,10 |
| 319 | 371 510,75 | | 2 229 939,85 | 0,10 |
| 320 | 371 431,43 | | 2 229 879,04 | 0,10 |
| 321 | 371 400,02 | | 2 229 856,22 | 0,10 |
| 322 | 371 350,54 | | 2 229 820,28 | 0,10 |
| 323 | 371 271,82 | | 2 229 758,51 | 0,10 |
| 324 | 371 211,07 | | 2 229 710,78 | 0,10 |
| 325 | 371 193,14 | | 2 229 696,69 | 0,10 |
| 326 | 371 096,10 | | 2 229 617,25 | 0,10 |
| 327 | 371 066,52 | | 2 229 576,11 | 0,10 |
| 328 | 371 063,23 | | 2 229 577,80 | 0,10 |
| 329 | 371 050,18 | | 2 229 584,49 | 0,10 |
| 330 | 371 009,86 | | 2 229 558,22 | 0,10 |
| 331 | 371 014,63 | | 2 229 549,56 | 0,10 |
| 332 | 370 975,02 | | 2 229 518,86 | 0,10 |
| 333 | 370 895,99 | | 2 229 457,59 | 0,10 |
| 334 | 370 816,97 | | 2 229 396,31 | 0,10 |
| 335 | 370 734,85 | | 2 229 331,47 | 0,10 |
| 336 | 370 742,32 | | 2 229 322,01 | 0,10 |
| 337 | 370 681,77 | | 2 229 270,29 | 0,10 |
| 338 | 370 670,12 | | 2 229 283,11 | 0,10 |
| 339 | 370 655,74 | | 2 229 275,98 | 0,10 |
| 340 | 370 589,08 | | 2 229 222,92 | 0,10 |
| 341 | 370 566,71 | | 2 229 208,14 | 0,10 |
| 342 | 370 497,45 | | 2 229 155,97 | 0,10 |
| 343 | 370 339,14 | | 2 229 033,71 | 0,10 |
| 344 | 370 317,76 | | 2 229 017,20 | 0,10 |
| 345 | 370 274,50 | | 2 228 983,77 | 0,10 |
| 346 | 370 260,00 | | 2 228 972,57 | 0,10 |
| 347 | 370 181,05 | | 2 228 911,19 | 0,10 |
| 348 | 370 110,33 | | 2 228 852,92 | 0,10 |
| 349 | 370 117,11 | | 2 228 841,98 | 0,10 |
| 350 | 370 103,07 | | 2 228 828,80 | 0,10 |
| 351 | 370 050,88 | | 2 228 779,78 | 0,10 |
| 352 | 370 030,91 | | 2 228 785,39 | 0,10 |
| 353 | 370 014,66 | | 2 228 776,49 | 0,10 |
| 354 | 369 940,34 | | 2 228 735,80 | 0,10 |
| 355 | 369 862,30 | | 2 228 693,07 | 0,10 |
| 356 | 369 852,58 | | 2 228 688,47 | 0,10 |
| 357 | 369 761,90 | | 2 228 646,28 | 0,10 |
| 358 | 369 672,83 | | 2 228 600,40 | 0,10 |
| 359 | 369 585,84 | | 2 228 551,02 | 0,10 |
| 360 | 369 498,07 | | 2 228 503,98 | 0,10 |
| 361 | 369 321,27 | | 2 228 409,56 | 0,10 |
| 362 | 369 237,52 | | 2 228 360,63 | 0,10 |
| 363 | 369 202,16 | | 2 228 319,45 | 0,10 |
| 364 | 369 140,74 | | 2 228 283,96 | 0,10 |
| 365 | 369 138,41 | | 2 228 281,14 | 0,10 |
| 366 | 369 117,44 | | 2 228 255,70 | 0,10 |
| 367 | 369 106,44 | | 2 228 242,35 | 0,10 |
| 368 | 369 107,97 | | 2 228 241,36 | 0,10 |
| 369 | 369 118,49 | | 2 228 254,03 | 0,10 |
| 370 | 369 142,03 | | 2 228 282,39 | 0,10 |
| 371 | 369 162,50 | | 2 228 294,22 | 0,10 |
| 372 | 369 203,46 | | 2 228 317,89 | 0,10 |
| 373 | 369 215,20 | | 2 228 331,57 | 0,10 |
| 374 | 369 214,44 | | 2 228 332,23 | 0,10 |
| 375 | 369 238,17 | | 2 228 359,85 | 0,10 |
| 376 | 369 321,75 | | 2 228 408,68 | 0,10 |
| 377 | 369 410,01 | | 2 228 455,82 | 0,10 |
| 378 | 369 498,54 | | 2 228 503,10 | 0,10 |
| 379 | 369 537,95 | | 2 228 524,22 | 0,10 |
| 380 | 369 586,32 | | 2 228 550,15 | 0,10 |
| 381 | 369 627,65 | | 2 228 573,60 | 0,10 |
| 382 | 369 628,15 | | 2 228 572,74 | 0,10 |
| 383 | 369 673,79 | | 2 228 598,64 | 0,10 |
| 384 | 369 734,41 | | 2 228 629,87 | 0,10 |
| 385 | 369 733,97 | | 2 228 630,74 | 0,10 |
| 386 | 369 762,34 | | 2 228 645,39 | 0,10 |
| 387 | 369 862,76 | | 2 228 692,18 | 0,10 |
| 388 | 369 894,75 | | 2 228 709,74 | 0,10 |
| 389 | 369 895,28 | | 2 228 708,85 | 0,10 |
| 390 | 369 962,90 | | 2 228 745,87 | 0,10 |
| 391 | 370 031,15 | | 2 228 783,24 | 0,10 |
| 392 | 370 051,43 | | 2 228 777,55 | 0,10 |
| 393 | 370 110,96 | | 2 228 833,47 | 0,10 |
| 394 | 370 119,67 | | 2 228 841,64 | 0,10 |
| 395 | 370 112,95 | | 2 228 852,49 | 0,10 |
| 396 | 370 182,29 | | 2 228 909,62 | 0,10 |
| 397 | 370 258,45 | | 2 228 968,83 | 0,10 |
| 398 | 370 261,22 | | 2 228 970,99 | 0,10 |
| 399 | 370 318,84 | | 2 229 015,50 | 0,10 |
| 400 | 370 341,23 | | 2 229 032,80 | 0,10 |
| 401 | 370 419,49 | | 2 229 093,27 | 0,10 |
| 402 | 370 498,66 | | 2 229 154,38 | 0,10 |
| 403 | 370 567,89 | | 2 229 206,52 | 0,10 |
| 404 | 370 590,29 | | 2 229 221,33 | 0,10 |
| 405 | 370 656,93 | | 2 229 274,33 | 0,10 |
| 406 | 370 669,66 | | 2 229 280,65 | 0,10 |
| 407 | 370 681,60 | | 2 229 267,51 | 0,10 |
| 408 | 370 745,09 | | 2 229 321,74 | 0,10 |
| 409 | 370 737,66 | | 2 229 331,14 | 0,10 |
| 410 | 370 818,18 | | 2 229 394,72 | 0,10 |
| 411 | 370 817,56 | | 2 229 395,51 | 0,10 |
| 412 | 370 896,61 | | 2 229 456,80 | 0,10 |
| 413 | 370 975,65 | | 2 229 518,08 | 0,10 |
| 414 | 371 016,13 | | 2 229 548,94 | 0,10 |
| 415 | 371 011,12 | | 2 229 557,92 | 0,10 |
| 416 | 371 030,31 | | 2 229 570,39 | 0,10 |
| 417 | 371 030,85 | | 2 229 569,55 | 0,10 |
| 418 | 371 050,31 | | 2 229 582,18 | 0,10 |
| 419 | 371 064,85 | | 2 229 574,72 | 0,10 |
| 420 | 371 067,17 | | 2 229 573,53 | 0,10 |
| 421 | 371 098,37 | | 2 229 615,08 | 0,10 |
| 422 | 371 194,37 | | 2 229 695,12 | 0,10 |
| 423 | 371 273,07 | | 2 229 756,95 | 0,10 |
| 424 | 371 318,80 | | 2 229 791,37 | 0,10 |
| 425 | 371 353,26 | | 2 229 817,32 | 0,10 |
| 426 | 371 360,16 | | 2 229 822,54 | 0,10 |
| 427 | 371 432,61 | | 2 229 877,43 | 0,10 |
| 428 | 371 511,96 | | 2 229 938,27 | 0,10 |
| 429 | 371 548,37 | | 2 229 966,15 | 0,10 |
| 430 | 371 545,33 | | 2 229 970,29 | 0,10 |
| 431 | 371 541,42 | | 2 229 975,72 | 0,10 |
| 432 | 371 541,35 | | 2 229 975,81 | 0,10 |
| 433 | 371 546,09 | | 2 229 979,67 | 0,10 |
| 434 | 371 675,06 | | 2 230 084,69 | 0,10 |
| 435 | 371 724,25 | | 2 230 124,75 | 0,10 |
| 436 | 371 808,77 | | 2 230 173,36 | 0,10 |
| 437 | 371 912,09 | | 2 230 217,17 | 0,10 |
| 438 | 371 915,35 | | 2 230 211,29 | 0,10 |
| 439 | 371 915,45 | | 2 230 211,13 | 0,10 |
| 440 | 371 916,95 | | 2 230 208,64 | 0,10 |
| 441 | 371 934,32 | | 2 230 217,99 | 0,10 |
| 442 | 371 982,74 | | 2 230 237,53 | 0,10 |
| 443 | 372 004,49 | | 2 230 245,39 | 0,10 |
| 444 | 372 098,38 | | 2 230 279,82 | 0,10 |
| 445 | 372 192,19 | | 2 230 314,44 | 0,10 |
| 446 | 372 286,11 | | 2 230 348,83 | 0,10 |
| 447 | 372 374,94 | | 2 230 377,73 | 0,10 |
| 448 | 372 381,25 | | 2 230 380,02 | 0,10 |
| 449 | 372 475,20 | | 2 230 414,02 | 0,10 |
| 450 | 372 526,80 | | 2 230 431,85 | 0,10 |
| 451 | 372 569,77 | | 2 230 446,70 | 0,10 |
| 452 | 372 612,84 | | 2 230 457,78 | 0,10 |
| 453 | 372 611,56 | | 2 230 467,66 | 0,10 |
| 454 | 372 658,44 | | 2 230 481,49 | 0,10 |
| 455 | 372 752,72 | | 2 230 513,45 | 0,10 |
| 456 | 372 847,72 | | 2 230 545,98 | 0,10 |
| 457 | 372 942,50 | | 2 230 577,91 | 0,10 |
| 458 | 373 051,94 | | 2 230 612,42 | 0,10 |
| 459 | 373 051,64 | | 2 230 613,37 | 0,10 |
| 460 | 373 150,16 | | 2 230 644,43 | 0,10 |
| 461 | 373 238,24 | | 2 230 656,12 | 0,10 |
| 462 | 373 280,01 | | 2 230 653,91 | 0,10 |
| 463 | 373 279,95 | | 2 230 652,91 | 0,10 |
| 464 | 373 327,20 | | 2 230 650,41 | 0,10 |
| 465 | 373 437,38 | | 2 230 662,98 | 0,10 |
| 466 | 373 531,02 | | 2 230 673,59 | 0,10 |
| 467 | 373 635,62 | | 2 230 680,26 | 0,10 |
| 468 | 373 734,97 | | 2 230 686,78 | 0,10 |
| 469 | 373 930,23 | | 2 230 699,06 | 0,10 |
| 470 | 373 955,53 | | 2 230 700,74 | 0,10 |
| 471 | 374 030,06 | | 2 230 705,67 | 0,10 |
| 472 | 374 129,82 | | 2 230 712,28 | 0,10 |
| 473 | 374 229,61 | | 2 230 718,46 | 0,10 |
| 474 | 374 329,44 | | 2 230 723,99 | 0,10 |
| 475 | 374 429,22 | | 2 230 730,68 | 0,10 |
| 476 | 374 529,09 | | 2 230 736,24 | 0,10 |
| 477 | 374 553,41 | | 2 230 737,13 | 0,10 |
| 478 | 374 580,70 | | 2 230 742,75 | 0,10 |
| 479 | 374 589,48 | | 2 230 728,47 | 0,10 |
| 480 | 374 621,72 | | 2 230 742,51 | 0,10 |
| 481 | 374 629,24 | | 2 230 747,22 | 0,10 |
| 482 | 374 642,57 | | 2 230 755,55 | 0,10 |
| 483 | 374 692,14 | | 2 230 786,55 | 0,10 |
| 484 | 374 877,48 | | 2 230 984,88 | 0,10 |
| 485 | 374 852,46 | | 2 231 007,16 | 0,10 |
| 486 | 374 851,21 | | 2 231 005,60 | 0,10 |
| 487 | 374 874,68 | | 2 230 984,81 | 0,10 |
| 488 | 374 690,77 | | 2 230 788,01 | 0,10 |
| 489 | 374 639,63 | | 2 230 756,06 | 0,10 |
| 490 | 374 626,10 | | 2 230 747,61 | 0,10 |
| 491 | 374 620,79 | | 2 230 744,29 | 0,10 |
| 492 | 374 590,27 | | 2 230 730,99 | 0,10 |
| 493 | 374 581,67 | | 2 230 744,99 | 0,10 |
| 494 | 374 553,17 | | 2 230 739,12 | 0,10 |
| 495 | 374 529,00 | | 2 230 738,24 | 0,10 |
| 496 | 374 429,09 | | 2 230 732,67 | 0,10 |
| 497 | 374 329,32 | | 2 230 725,98 | 0,10 |
| 498 | 374 229,48 | | 2 230 720,45 | 0,10 |
| 499 | 374 129,69 | | 2 230 714,27 | 0,10 |
| 500 | 374 029,92 | | 2 230 707,66 | 0,10 |
| 501 | 373 930,09 | | 2 230 701,06 | 0,10 |
| 502 | 373 730,55 | | 2 230 687,91 | 0,10 |
| 503 | 373 629,74 | | 2 230 680,97 | 0,10 |
| 504 | 373 530,94 | | 2 230 675,59 | 0,10 |
| 505 | 373 431,30 | | 2 230 664,13 | 0,10 |
| 506 | 373 327,14 | | 2 230 652,41 | 0,10 |
| 507 | 373 238,15 | | 2 230 657,12 | 0,10 |
| 508 | 373 149,94 | | 2 230 645,41 | 0,10 |
| 509 | 372 941,89 | | 2 230 579,82 | 0,10 |
| 510 | 372 847,08 | | 2 230 547,87 | 0,10 |
| 511 | 372 752,08 | | 2 230 515,34 | 0,10 |
| 512 | 372 657,83 | | 2 230 483,39 | 0,10 |
| 513 | 372 609,36 | | 2 230 469,10 | 0,10 |
| 514 | 372 610,63 | | 2 230 459,27 | 0,10 |
| 515 | 372 569,19 | | 2 230 448,62 | 0,10 |
| 516 | 372 525,78 | | 2 230 433,61 | 0,10 |
| 517 | 372 474,52 | | 2 230 415,90 | 0,10 |
| 518 | 372 380,46 | | 2 230 381,86 | 0,10 |
| 300 | 372 374,30 | | 2 230 379,62 | 0,10 |
| 7 | | | | | | | |
| 519 | 369 078,81 | | 2 228 255,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 520 | 369 073,22 | | 2 228 259,22 | 0,10 |
| 521 | 369 004,72 | | 2 228 303,84 | 0,10 |
| 522 | 368 969,43 | | 2 228 326,57 | 0,10 |
| 523 | 368 918,81 | | 2 228 359,17 | 0,10 |
| 524 | 368 834,74 | | 2 228 413,31 | 0,10 |
| 525 | 368 771,84 | | 2 228 453,81 | 0,10 |
| 526 | 368 771,30 | | 2 228 452,97 | 0,10 |
| 527 | 368 762,45 | | 2 228 458,66 | 0,10 |
| 528 | 368 776,53 | | 2 228 479,82 | 0,10 |
| 529 | 368 764,87 | | 2 228 488,22 | 0,10 |
| 530 | 368 765,45 | | 2 228 489,03 | 0,10 |
| 531 | 368 652,38 | | 2 228 570,55 | 0,10 |
| 532 | 368 647,70 | | 2 228 564,06 | 0,10 |
| 533 | 368 766,79 | | 2 228 478,15 | 0,10 |
| 534 | 368 752,69 | | 2 228 456,63 | 0,10 |
| 535 | 368 954,66 | | 2 228 326,57 | 0,10 |
| 536 | 369 000,37 | | 2 228 297,13 | 0,10 |
| 537 | 369 068,90 | | 2 228 252,48 | 0,10 |
| 538 | 369 074,81 | | 2 228 248,63 | 0,10 |
| 519 | 369 078,81 | | 2 228 255,58 | 0,10 |
| 8 | | | | | | | |
| 539 | 369 007,99 | | 2 228 308,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 540 | 368 980,52 | | 2 228 326,57 | 0,10 |
| 541 | 368 772,22 | | 2 228 460,70 | 0,10 |
| 542 | 368 785,86 | | 2 228 481,20 | 0,10 |
| 543 | 368 758,51 | | 2 228 501,43 | 0,10 |
| 544 | 368 678,77 | | 2 228 558,92 | 0,10 |
| 545 | 368 679,49 | | 2 228 559,91 | 0,10 |
| 546 | 368 684,80 | | 2 228 567,24 | 0,10 |
| 547 | 368 681,18 | | 2 228 569,91 | 0,10 |
| 548 | 368 675,86 | | 2 228 562,58 | 0,10 |
| 549 | 368 675,12 | | 2 228 561,55 | 0,10 |
| 550 | 368 655,85 | | 2 228 575,44 | 0,10 |
| 551 | 368 654,69 | | 2 228 573,81 | 0,10 |
| 552 | 368 767,82 | | 2 228 492,26 | 0,10 |
| 553 | 368 768,40 | | 2 228 493,07 | 0,10 |
| 554 | 368 784,72 | | 2 228 481,30 | 0,10 |
| 555 | 368 770,82 | | 2 228 460,41 | 0,10 |
| 556 | 368 774,55 | | 2 228 458,01 | 0,10 |
| 557 | 368 774,01 | | 2 228 457,17 | 0,10 |
| 558 | 368 836,90 | | 2 228 416,67 | 0,10 |
| 559 | 368 976,82 | | 2 228 326,57 | 0,10 |
| 560 | 369 006,90 | | 2 228 307,20 | 0,10 |
| 561 | 369 067,52 | | 2 228 267,71 | 0,10 |
| 562 | 369 068,57 | | 2 228 269,41 | 0,10 |
| 539 | 369 007,99 | | 2 228 308,88 | 0,10 |
| 9 | | | | | | | |
| 563 | 368 564,80 | | 2 228 638,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 564 | 368 567,56 | | 2 228 642,44 | 0,10 |
| 565 | 368 572,96 | | 2 228 649,92 | 0,10 |
| 566 | 368 569,24 | | 2 228 652,68 | 0,10 |
| 567 | 368 563,83 | | 2 228 645,19 | 0,10 |
| 568 | 368 561,04 | | 2 228 641,32 | 0,10 |
| 563 | 368 564,80 | | 2 228 638,61 | 0,10 |
| 10 | | | | | | | |
| 569 | 368 557,88 | | 2 228 628,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 570 | 368 562,49 | | 2 228 635,34 | 0,10 |
| 571 | 368 411,34 | | 2 228 744,25 | 0,10 |
| 572 | 368 392,05 | | 2 228 744,13 | 0,10 |
| 573 | 368 392,50 | | 2 228 736,14 | 0,10 |
| 574 | 368 408,78 | | 2 228 736,24 | 0,10 |
| 575 | 368 545,49 | | 2 228 637,74 | 0,10 |
| 569 | 368 557,88 | | 2 228 628,81 | 0,10 |
| 11 | | | | | | | |
| 576 | 368 552,47 | | 2 228 647,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 577 | 368 553,64 | | 2 228 649,12 | 0,10 |
| 578 | 368 464,59 | | 2 228 713,31 | 0,10 |
| 579 | 368 413,26 | | 2 228 750,26 | 0,10 |
| 580 | 368 412,62 | | 2 228 748,26 | 0,10 |
| 581 | 368 463,43 | | 2 228 711,69 | 0,10 |
| 576 | 368 552,47 | | 2 228 647,50 | 0,10 |
| 12 | | | | | | | |
| 582 | 367 033,74 | | 2 230 007,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 583 | 366 915,20 | | 2 230 138,17 | 0,10 |
| 584 | 366 694,35 | | 2 230 381,46 | 0,10 |
| 585 | 366 676,71 | | 2 230 400,91 | 0,10 |
| 586 | 366 577,26 | | 2 230 510,45 | 0,10 |
| 587 | 366 562,37 | | 2 230 530,35 | 0,10 |
| 588 | 366 557,27 | | 2 230 537,16 | 0,10 |
| 589 | 366 556,47 | | 2 230 536,56 | 0,10 |
| 590 | 366 560,85 | | 2 230 530,70 | 0,10 |
| 591 | 366 576,48 | | 2 230 509,82 | 0,10 |
| 592 | 366 589,62 | | 2 230 495,35 | 0,10 |
| 593 | 366 588,87 | | 2 230 494,68 | 0,10 |
| 594 | 366 675,21 | | 2 230 399,57 | 0,10 |
| 595 | 366 675,95 | | 2 230 400,25 | 0,10 |
| 596 | 366 717,75 | | 2 230 354,20 | 0,10 |
| 597 | 366 806,59 | | 2 230 256,33 | 0,10 |
| 598 | 366 805,85 | | 2 230 255,65 | 0,10 |
| 599 | 366 843,21 | | 2 230 214,50 | 0,10 |
| 600 | 366 843,95 | | 2 230 215,17 | 0,10 |
| 601 | 366 888,89 | | 2 230 165,67 | 0,10 |
| 602 | 367 005,88 | | 2 230 036,79 | 0,10 |
| 603 | 367 005,14 | | 2 230 036,12 | 0,10 |
| 604 | 367 032,28 | | 2 230 006,23 | 0,10 |
| 605 | 367 250,67 | | 2 229 779,36 | 0,10 |
| 606 | 367 367,76 | | 2 229 661,29 | 0,10 |
| 607 | 367 427,35 | | 2 229 597,24 | 0,10 |
| 608 | 367 497,46 | | 2 229 526,01 | 0,10 |
| 609 | 367 565,34 | | 2 229 458,16 | 0,10 |
| 610 | 367 566,05 | | 2 229 458,87 | 0,10 |
| 611 | 367 606,77 | | 2 229 418,14 | 0,10 |
| 612 | 367 606,07 | | 2 229 417,43 | 0,10 |
| 613 | 367 711,16 | | 2 229 312,38 | 0,10 |
| 614 | 367 711,86 | | 2 229 313,09 | 0,10 |
| 615 | 367 828,96 | | 2 229 197,06 | 0,10 |
| 616 | 367 978,57 | | 2 229 063,75 | 0,10 |
| 617 | 367 977,91 | | 2 229 063,00 | 0,10 |
| 618 | 367 985,59 | | 2 229 056,16 | 0,10 |
| 619 | 368 138,88 | | 2 228 945,65 | 0,10 |
| 620 | 368 139,46 | | 2 228 946,46 | 0,10 |
| 621 | 368 323,85 | | 2 228 813,47 | 0,10 |
| 622 | 368 364,17 | | 2 228 748,96 | 0,10 |
| 623 | 368 364,72 | | 2 228 749,97 | 0,10 |
| 624 | 368 324,59 | | 2 228 814,17 | 0,10 |
| 625 | 368 140,11 | | 2 228 947,23 | 0,10 |
| 626 | 367 986,84 | | 2 229 057,72 | 0,10 |
| 627 | 367 829,65 | | 2 229 197,79 | 0,10 |
| 628 | 367 758,49 | | 2 229 267,87 | 0,10 |
| 629 | 367 687,80 | | 2 229 338,58 | 0,10 |
| 630 | 367 546,36 | | 2 229 479,98 | 0,10 |
| 631 | 367 498,88 | | 2 229 527,41 | 0,10 |
| 632 | 367 428,78 | | 2 229 598,63 | 0,10 |
| 633 | 367 369,22 | | 2 229 662,67 | 0,10 |
| 634 | 367 252,10 | | 2 229 780,75 | 0,10 |
| 582 | 367 033,74 | | 2 230 007,59 | 0,10 |
| 13 | | | | | | | |
| 635 | 367 308,25 | | 2 228 584,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 636 | 367 311,99 | | 2 228 611,44 | 0,10 |
| 637 | 367 312,84 | | 2 228 617,57 | 0,10 |
| 638 | 367 351,42 | | 2 228 808,18 | 0,10 |
| 639 | 367 371,27 | | 2 228 906,19 | 0,10 |
| 640 | 367 430,79 | | 2 229 200,23 | 0,10 |
| 641 | 367 450,60 | | 2 229 298,09 | 0,10 |
| 642 | 367 470,47 | | 2 229 396,26 | 0,10 |
| 643 | 367 487,93 | | 2 229 482,50 | 0,10 |
| 644 | 367 491,69 | | 2 229 501,08 | 0,10 |
| 645 | 367 497,37 | | 2 229 509,13 | 0,10 |
| 646 | 367 677,90 | | 2 229 328,68 | 0,10 |
| 647 | 367 746,23 | | 2 229 260,33 | 0,10 |
| 648 | 367 735,37 | | 2 229 249,12 | 0,10 |
| 649 | 367 771,45 | | 2 229 211,98 | 0,10 |
| 650 | 367 783,08 | | 2 229 224,00 | 0,10 |
| 651 | 367 820,07 | | 2 229 187,57 | 0,10 |
| 652 | 367 978,07 | | 2 229 046,79 | 0,10 |
| 653 | 368 131,92 | | 2 228 935,87 | 0,10 |
| 654 | 368 180,48 | | 2 228 900,87 | 0,10 |
| 655 | 368 170,07 | | 2 228 886,03 | 0,10 |
| 656 | 368 211,52 | | 2 228 855,00 | 0,10 |
| 657 | 368 222,66 | | 2 228 870,46 | 0,10 |
| 658 | 368 314,17 | | 2 228 804,42 | 0,10 |
| 659 | 368 356,99 | | 2 228 735,92 | 0,10 |
| 660 | 368 385,75 | | 2 228 736,10 | 0,10 |
| 661 | 368 385,06 | | 2 228 744,09 | 0,10 |
| 662 | 368 361,41 | | 2 228 743,95 | 0,10 |
| 663 | 368 360,85 | | 2 228 742,94 | 0,10 |
| 664 | 368 319,38 | | 2 228 809,30 | 0,10 |
| 665 | 368 136,11 | | 2 228 941,49 | 0,10 |
| 666 | 368 136,66 | | 2 228 942,32 | 0,10 |
| 667 | 367 983,08 | | 2 229 053,03 | 0,10 |
| 668 | 367 975,24 | | 2 229 060,02 | 0,10 |
| 669 | 367 974,58 | | 2 229 059,27 | 0,10 |
| 670 | 367 824,86 | | 2 229 192,68 | 0,10 |
| 671 | 367 707,62 | | 2 229 308,85 | 0,10 |
| 672 | 367 708,33 | | 2 229 309,56 | 0,10 |
| 673 | 367 603,24 | | 2 229 414,60 | 0,10 |
| 674 | 367 602,53 | | 2 229 413,90 | 0,10 |
| 675 | 367 561,81 | | 2 229 454,63 | 0,10 |
| 676 | 367 562,51 | | 2 229 455,33 | 0,10 |
| 677 | 367 496,31 | | 2 229 521,50 | 0,10 |
| 678 | 367 484,19 | | 2 229 504,32 | 0,10 |
| 679 | 367 481,17 | | 2 229 489,40 | 0,10 |
| 680 | 367 462,63 | | 2 229 397,85 | 0,10 |
| 681 | 367 442,76 | | 2 229 299,68 | 0,10 |
| 682 | 367 422,95 | | 2 229 201,82 | 0,10 |
| 683 | 367 403,11 | | 2 229 103,81 | 0,10 |
| 684 | 367 383,27 | | 2 229 005,79 | 0,10 |
| 685 | 367 363,42 | | 2 228 907,78 | 0,10 |
| 686 | 367 343,58 | | 2 228 809,77 | 0,10 |
| 687 | 367 304,95 | | 2 228 618,91 | 0,10 |
| 688 | 367 304,10 | | 2 228 612,77 | 0,10 |
| 689 | 367 300,30 | | 2 228 585,25 | 0,10 |
| 690 | 367 292,02 | | 2 228 525,23 | 0,10 |
| 691 | 367 282,16 | | 2 228 526,66 | 0,10 |
| 692 | 367 267,31 | | 2 228 422,92 | 0,10 |
| 693 | 367 244,37 | | 2 228 319,70 | 0,10 |
| 694 | 367 224,54 | | 2 228 221,70 | 0,10 |
| 695 | 367 222,68 | | 2 228 212,53 | 0,10 |
| 696 | 367 207,69 | | 2 228 138,50 | 0,10 |
| 697 | 367 215,53 | | 2 228 136,91 | 0,10 |
| 698 | 367 228,82 | | 2 228 202,55 | 0,10 |
| 699 | 367 232,38 | | 2 228 220,12 | 0,10 |
| 700 | 367 252,20 | | 2 228 318,03 | 0,10 |
| 701 | 367 275,19 | | 2 228 421,49 | 0,10 |
| 702 | 367 288,94 | | 2 228 517,59 | 0,10 |
| 703 | 367 298,84 | | 2 228 516,15 | 0,10 |
| 635 | 367 308,25 | | 2 228 584,36 | 0,10 |
| 14 | | | | | | | |
| 704 | 367 203,77 | | 2 228 139,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 705 | 367 219,61 | | 2 228 217,52 | 0,10 |
| 706 | 367 220,62 | | 2 228 222,50 | 0,10 |
| 707 | 367 240,51 | | 2 228 320,73 | 0,10 |
| 708 | 367 263,37 | | 2 228 423,61 | 0,10 |
| 709 | 367 278,77 | | 2 228 531,19 | 0,10 |
| 710 | 367 288,60 | | 2 228 529,76 | 0,10 |
| 711 | 367 296,32 | | 2 228 585,69 | 0,10 |
| 712 | 367 300,15 | | 2 228 613,43 | 0,10 |
| 713 | 367 300,99 | | 2 228 619,55 | 0,10 |
| 714 | 367 319,82 | | 2 228 712,55 | 0,10 |
| 715 | 367 339,66 | | 2 228 810,57 | 0,10 |
| 716 | 367 359,50 | | 2 228 908,58 | 0,10 |
| 717 | 367 399,19 | | 2 229 104,60 | 0,10 |
| 718 | 367 419,03 | | 2 229 202,61 | 0,10 |
| 719 | 367 477,78 | | 2 229 492,85 | 0,10 |
| 720 | 367 480,43 | | 2 229 505,93 | 0,10 |
| 721 | 367 493,52 | | 2 229 524,49 | 0,10 |
| 722 | 367 424,45 | | 2 229 594,48 | 0,10 |
| 723 | 367 364,89 | | 2 229 658,51 | 0,10 |
| 724 | 367 247,81 | | 2 229 776,56 | 0,10 |
| 725 | 367 029,35 | | 2 230 003,49 | 0,10 |
| 726 | 367 002,15 | | 2 230 033,46 | 0,10 |
| 727 | 367 001,44 | | 2 230 032,76 | 0,10 |
| 728 | 366 839,58 | | 2 230 211,06 | 0,10 |
| 729 | 366 840,32 | | 2 230 211,73 | 0,10 |
| 730 | 366 802,89 | | 2 230 252,97 | 0,10 |
| 731 | 366 802,15 | | 2 230 252,29 | 0,10 |
| 732 | 366 671,63 | | 2 230 396,08 | 0,10 |
| 733 | 366 672,37 | | 2 230 396,75 | 0,10 |
| 734 | 366 585,91 | | 2 230 491,99 | 0,10 |
| 735 | 366 585,17 | | 2 230 491,32 | 0,10 |
| 736 | 366 571,85 | | 2 230 505,99 | 0,10 |
| 737 | 366 551,76 | | 2 230 532,84 | 0,10 |
| 738 | 366 551,60 | | 2 230 532,87 | 0,10 |
| 739 | 366 548,48 | | 2 230 530,53 | 0,10 |
| 740 | 366 536,15 | | 2 230 533,95 | 0,10 |
| 741 | 366 536,35 | | 2 230 529,22 | 0,10 |
| 742 | 366 548,17 | | 2 230 525,95 | 0,10 |
| 743 | 366 566,44 | | 2 230 501,54 | 0,10 |
| 744 | 366 979,62 | | 2 230 046,38 | 0,10 |
| 745 | 366 969,76 | | 2 230 036,18 | 0,10 |
| 746 | 367 005,84 | | 2 229 999,04 | 0,10 |
| 747 | 367 014,48 | | 2 230 007,98 | 0,10 |
| 748 | 367 023,51 | | 2 229 998,03 | 0,10 |
| 749 | 367 242,09 | | 2 229 770,97 | 0,10 |
| 750 | 367 359,12 | | 2 229 652,97 | 0,10 |
| 751 | 367 418,67 | | 2 229 588,95 | 0,10 |
| 752 | 367 458,35 | | 2 229 548,63 | 0,10 |
| 753 | 367 448,28 | | 2 229 538,84 | 0,10 |
| 754 | 367 478,99 | | 2 229 507,36 | 0,10 |
| 755 | 367 478,56 | | 2 229 506,74 | 0,10 |
| 756 | 367 476,09 | | 2 229 494,57 | 0,10 |
| 757 | 367 456,75 | | 2 229 399,04 | 0,10 |
| 758 | 367 436,88 | | 2 229 300,87 | 0,10 |
| 759 | 367 417,07 | | 2 229 203,01 | 0,10 |
| 760 | 367 397,23 | | 2 229 105,00 | 0,10 |
| 761 | 367 357,54 | | 2 228 908,97 | 0,10 |
| 762 | 367 337,70 | | 2 228 810,96 | 0,10 |
| 763 | 367 317,86 | | 2 228 712,95 | 0,10 |
| 764 | 367 299,03 | | 2 228 619,92 | 0,10 |
| 765 | 367 298,18 | | 2 228 613,77 | 0,10 |
| 766 | 367 294,33 | | 2 228 585,91 | 0,10 |
| 767 | 367 286,90 | | 2 228 532,03 | 0,10 |
| 768 | 367 277,07 | | 2 228 533,46 | 0,10 |
| 769 | 367 261,41 | | 2 228 424,00 | 0,10 |
| 770 | 367 238,50 | | 2 228 320,94 | 0,10 |
| 771 | 367 218,66 | | 2 228 222,89 | 0,10 |
| 772 | 367 218,07 | | 2 228 220,02 | 0,10 |
| 773 | 367 201,81 | | 2 228 139,69 | 0,10 |
| 704 | 367 203,77 | | 2 228 139,29 | 0,10 |
| 15 | | | | | | | |
| 774 | 366 326,33 | | 2 230 980,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 775 | 366 299,87 | | 2 231 037,85 | 0,10 |
| 776 | 366 256,17 | | 2 231 132,62 | 0,10 |
| 777 | 366 253,18 | | 2 231 131,32 | 0,10 |
| 778 | 366 239,82 | | 2 231 125,52 | 0,10 |
| 779 | 366 136,44 | | 2 231 389,30 | 0,10 |
| 780 | 366 135,53 | | 2 231 388,92 | 0,10 |
| 781 | 366 189,91 | | 2 231 250,14 | 0,10 |
| 782 | 366 188,98 | | 2 231 249,77 | 0,10 |
| 783 | 366 238,71 | | 2 231 122,86 | 0,10 |
| 784 | 366 253,92 | | 2 231 129,46 | 0,10 |
| 785 | 366 256,28 | | 2 231 130,49 | 0,10 |
| 786 | 366 288,08 | | 2 231 061,31 | 0,10 |
| 787 | 366 312,27 | | 2 231 008,67 | 0,10 |
| 788 | 366 311,36 | | 2 231 008,25 | 0,10 |
| 789 | 366 324,53 | | 2 230 979,61 | 0,10 |
| 790 | 366 356,80 | | 2 230 915,59 | 0,10 |
| 791 | 366 357,69 | | 2 230 916,04 | 0,10 |
| 792 | 366 474,83 | | 2 230 683,70 | 0,10 |
| 793 | 366 473,93 | | 2 230 683,25 | 0,10 |
| 794 | 366 532,74 | | 2 230 566,60 | 0,10 |
| 795 | 366 533,88 | | 2 230 565,07 | 0,10 |
| 796 | 366 535,48 | | 2 230 566,27 | 0,10 |
| 797 | 366 534,45 | | 2 230 567,65 | 0,10 |
| 774 | 366 326,33 | | 2 230 980,48 | 0,10 |
| 16 | | | | | | | |
| 798 | 366 128,56 | | 2 231 390,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 799 | 366 147,21 | | 2 231 398,15 | 0,10 |
| 800 | 366 156,13 | | 2 231 401,89 | 0,10 |
| 801 | 366 152,55 | | 2 231 410,79 | 0,10 |
| 802 | 366 143,66 | | 2 231 407,11 | 0,10 |
| 803 | 366 118,53 | | 2 231 396,68 | 0,10 |
| 804 | 366 164,06 | | 2 231 280,48 | 0,10 |
| 805 | 366 153,56 | | 2 231 275,92 | 0,10 |
| 806 | 366 172,72 | | 2 231 227,81 | 0,10 |
| 807 | 366 182,96 | | 2 231 232,26 | 0,10 |
| 808 | 366 232,08 | | 2 231 106,90 | 0,10 |
| 809 | 366 249,19 | | 2 231 114,33 | 0,10 |
| 810 | 366 313,72 | | 2 230 974,39 | 0,10 |
| 811 | 366 522,50 | | 2 230 560,25 | 0,10 |
| 812 | 366 524,29 | | 2 230 557,86 | 0,10 |
| 813 | 366 530,97 | | 2 230 546,93 | 0,10 |
| 814 | 366 539,94 | | 2 230 550,30 | 0,10 |
| 815 | 366 529,33 | | 2 230 564,48 | 0,10 |
| 816 | 366 470,36 | | 2 230 681,45 | 0,10 |
| 817 | 366 469,47 | | 2 230 681,00 | 0,10 |
| 818 | 366 352,34 | | 2 230 913,34 | 0,10 |
| 819 | 366 353,23 | | 2 230 913,79 | 0,10 |
| 820 | 366 320,93 | | 2 230 977,87 | 0,10 |
| 821 | 366 307,73 | | 2 231 006,58 | 0,10 |
| 822 | 366 306,82 | | 2 231 006,16 | 0,10 |
| 823 | 366 252,45 | | 2 231 124,46 | 0,10 |
| 824 | 366 236,50 | | 2 231 117,54 | 0,10 |
| 825 | 366 185,26 | | 2 231 248,31 | 0,10 |
| 826 | 366 184,33 | | 2 231 247,95 | 0,10 |
| 798 | 366 128,56 | | 2 231 390,36 | 0,10 |
| 17 | | | | | | | |
| 827 | 366 260,30 | | 2 231 525,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 828 | 366 221,15 | | 2 231 605,46 | 0,10 |
| 829 | 366 172,65 | | 2 231 704,32 | 0,10 |
| 830 | 366 162,54 | | 2 231 724,92 | 0,10 |
| 831 | 366 153,97 | | 2 231 742,38 | 0,10 |
| 832 | 366 148,16 | | 2 231 764,62 | 0,10 |
| 833 | 366 147,19 | | 2 231 764,37 | 0,10 |
| 834 | 366 146,22 | | 2 231 764,11 | 0,10 |
| 835 | 366 152,06 | | 2 231 741,78 | 0,10 |
| 836 | 366 160,34 | | 2 231 724,91 | 0,10 |
| 837 | 366 170,78 | | 2 231 703,61 | 0,10 |
| 838 | 366 219,90 | | 2 231 603,46 | 0,10 |
| 839 | 366 258,07 | | 2 231 525,64 | 0,10 |
| 840 | 366 259,08 | | 2 231 525,65 | 0,10 |
| 827 | 366 260,30 | | 2 231 525,66 | 0,10 |
| 18 | | | | | | | |
| 841 | 366 253,65 | | 2 231 525,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 842 | 366 217,41 | | 2 231 599,47 | 0,10 |
| 843 | 366 167,01 | | 2 231 702,18 | 0,10 |
| 844 | 366 155,88 | | 2 231 724,88 | 0,10 |
| 845 | 366 148,32 | | 2 231 740,28 | 0,10 |
| 846 | 366 142,35 | | 2 231 763,10 | 0,10 |
| 847 | 366 141,38 | | 2 231 762,85 | 0,10 |
| 848 | 366 134,60 | | 2 231 761,10 | 0,10 |
| 849 | 366 140,78 | | 2 231 737,48 | 0,10 |
| 850 | 366 146,99 | | 2 231 724,83 | 0,10 |
| 851 | 366 159,50 | | 2 231 699,33 | 0,10 |
| 852 | 366 212,41 | | 2 231 591,48 | 0,10 |
| 853 | 366 244,78 | | 2 231 525,51 | 0,10 |
| 841 | 366 253,65 | | 2 231 525,59 | 0,10 |
| 19 | | | | | | | |
| 854 | 366 109,78 | | 2 231 952,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 855 | 366 107,93 | | 2 231 959,00 | 0,10 |
| 856 | 366 097,08 | | 2 231 955,95 | 0,10 |
| 857 | 366 098,84 | | 2 231 949,22 | 0,10 |
| 858 | 366 105,59 | | 2 231 951,08 | 0,10 |
| 854 | 366 109,78 | | 2 231 952,25 | 0,10 |
| 20 | | | | | | | |
| 859 | 366 093,10 | | 2 231 947,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 860 | 366 091,32 | | 2 231 954,25 | 0,10 |
| 861 | 366 061,91 | | 2 231 944,91 | 0,10 |
| 862 | 366 064,02 | | 2 231 938,24 | 0,10 |
| 863 | 366 086,41 | | 2 231 945,35 | 0,10 |
| 859 | 366 093,10 | | 2 231 947,47 | 0,10 |
| 21 | | | | | | | |
| 864 | 366 100,56 | | 2 231 963,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 865 | 366 100,29 | | 2 231 964,13 | 0,10 |
| 866 | 366 092,35 | | 2 231 961,92 | 0,10 |
| 867 | 366 059,85 | | 2 231 951,60 | 0,10 |
| 868 | 366 060,13 | | 2 231 950,64 | 0,10 |
| 869 | 366 095,53 | | 2 231 961,88 | 0,10 |
| 870 | 366 095,56 | | 2 231 961,77 | 0,10 |
| 864 | 366 100,56 | | 2 231 963,17 | 0,10 |
| 22 | | | | | | | |
| 871 | 365 854,41 | | 2 231 884,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 872 | 365 848,58 | | 2 231 906,28 | 0,10 |
| 873 | 365 846,76 | | 2 231 913,12 | 0,10 |
| 874 | 365 817,76 | | 2 231 905,47 | 0,10 |
| 875 | 365 819,12 | | 2 231 900,29 | 0,10 |
| 876 | 365 822,10 | | 2 231 889,01 | 0,10 |
| 877 | 365 780,54 | | 2 231 875,12 | 0,10 |
| 878 | 365 781,50 | | 2 231 875,16 | 0,10 |
| 879 | 365 782,37 | | 2 231 875,22 | 0,10 |
| 880 | 365 783,88 | | 2 231 875,39 | 0,10 |
| 881 | 365 785,55 | | 2 231 875,69 | 0,10 |
| 882 | 365 826,08 | | 2 231 889,45 | 0,10 |
| 883 | 365 822,42 | | 2 231 900,97 | 0,10 |
| 884 | 365 822,26 | | 2 231 901,47 | 0,10 |
| 885 | 365 843,52 | | 2 231 908,22 | 0,10 |
| 886 | 365 844,40 | | 2 231 905,43 | 0,10 |
| 887 | 365 849,91 | | 2 231 888,11 | 0,10 |
| 888 | 365 843,36 | | 2 231 886,03 | 0,10 |
| 889 | 365 844,83 | | 2 231 881,28 | 0,10 |
| 871 | 365 854,41 | | 2 231 884,32 | 0,10 |
| 23 | | | | | | | |
| 890 | 365 842,20 | | 2 231 876,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 891 | 365 842,05 | | 2 231 876,75 | 0,10 |
| 892 | 365 826,25 | | 2 231 871,63 | 0,10 |
| 893 | 365 823,01 | | 2 231 881,62 | 0,10 |
| 894 | 365 790,23 | | 2 231 870,42 | 0,10 |
| 895 | 365 789,43 | | 2 231 869,96 | 0,10 |
| 896 | 365 788,71 | | 2 231 869,28 | 0,10 |
| 897 | 365 788,04 | | 2 231 868,14 | 0,10 |
| 898 | 365 787,79 | | 2 231 867,06 | 0,10 |
| 899 | 365 787,77 | | 2 231 866,52 | 0,10 |
| 900 | 365 787,95 | | 2 231 864,68 | 0,10 |
| 901 | 365 790,94 | | 2 231 860,70 | 0,10 |
| 902 | 365 834,15 | | 2 231 873,70 | 0,10 |
| 890 | 365 842,20 | | 2 231 876,25 | 0,10 |
| 24 | | | | | | | |
| 903 | 366 038,95 | | 2 232 209,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 904 | 366 041,23 | | 2 232 211,19 | 0,10 |
| 905 | 366 045,06 | | 2 232 213,81 | 0,10 |
| 906 | 366 039,67 | | 2 232 217,80 | 0,10 |
| 907 | 366 022,97 | | 2 232 230,22 | 0,10 |
| 908 | 366 018,79 | | 2 232 224,58 | 0,10 |
| 903 | 366 038,95 | | 2 232 209,62 | 0,10 |
| 25 | | | | | | | |
| 909 | 366 032,84 | | 2 232 205,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 910 | 366 033,72 | | 2 232 206,04 | 0,10 |
| 911 | 366 015,47 | | 2 232 219,58 | 0,10 |
| 912 | 366 014,86 | | 2 232 218,77 | 0,10 |
| 909 | 366 032,84 | | 2 232 205,44 | 0,10 |
| 26 | | | | | | | |
| 913 | 365 743,18 | | 2 232 390,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 914 | 365 747,90 | | 2 232 387,81 | 0,10 |
| 915 | 365 773,37 | | 2 232 375,49 | 0,10 |
| 916 | 365 776,42 | | 2 232 381,79 | 0,10 |
| 917 | 365 745,10 | | 2 232 396,94 | 0,10 |
| 918 | 365 658,73 | | 2 232 493,89 | 0,10 |
| 919 | 365 543,27 | | 2 232 609,37 | 0,10 |
| 920 | 365 528,89 | | 2 232 620,64 | 0,10 |
| 921 | 365 531,20 | | 2 232 621,44 | 0,10 |
| 922 | 365 361,31 | | 2 232 791,37 | 0,10 |
| 923 | 365 280,19 | | 2 232 930,31 | 0,10 |
| 924 | 365 154,15 | | 2 232 975,97 | 0,10 |
| 925 | 365 167,91 | | 2 233 003,37 | 0,10 |
| 926 | 365 179,58 | | 2 232 997,91 | 0,10 |
| 927 | 365 202,98 | | 2 233 044,10 | 0,10 |
| 928 | 365 191,32 | | 2 233 050,00 | 0,10 |
| 929 | 365 341,94 | | 2 233 350,03 | 0,10 |
| 930 | 365 369,78 | | 2 233 396,51 | 0,10 |
| 931 | 365 430,16 | | 2 233 497,34 | 0,10 |
| 932 | 365 496,54 | | 2 233 608,17 | 0,10 |
| 933 | 365 529,62 | | 2 233 663,41 | 0,10 |
| 934 | 365 677,68 | | 2 233 916,70 | 0,10 |
| 935 | 365 744,04 | | 2 234 047,01 | 0,10 |
| 936 | 365 970,27 | | 2 234 541,42 | 0,10 |
| 937 | 365 991,88 | | 2 234 755,89 | 0,10 |
| 938 | 366 033,56 | | 2 234 727,58 | 0,10 |
| 939 | 366 068,31 | | 2 234 713,03 | 0,10 |
| 940 | 366 229,63 | | 2 234 645,48 | 0,10 |
| 941 | 366 536,17 | | 2 234 517,13 | 0,10 |
| 942 | 366 539,98 | | 2 234 527,35 | 0,10 |
| 943 | 366 532,47 | | 2 234 530,14 | 0,10 |
| 944 | 366 531,57 | | 2 234 527,72 | 0,10 |
| 945 | 366 236,76 | | 2 234 651,17 | 0,10 |
| 946 | 366 053,00 | | 2 234 728,12 | 0,10 |
| 947 | 366 037,39 | | 2 234 734,65 | 0,10 |
| 948 | 365 988,41 | | 2 234 767,92 | 0,10 |
| 949 | 365 984,48 | | 2 234 762,24 | 0,10 |
| 950 | 365 962,45 | | 2 234 543,54 | 0,10 |
| 951 | 365 736,84 | | 2 234 050,50 | 0,10 |
| 952 | 365 670,65 | | 2 233 920,54 | 0,10 |
| 953 | 365 522,74 | | 2 233 667,48 | 0,10 |
| 954 | 365 436,05 | | 2 233 522,74 | 0,10 |
| 955 | 365 424,53 | | 2 233 503,49 | 0,10 |
| 956 | 365 425,38 | | 2 233 502,98 | 0,10 |
| 957 | 365 368,11 | | 2 233 407,35 | 0,10 |
| 958 | 365 361,03 | | 2 233 395,52 | 0,10 |
| 959 | 365 360,17 | | 2 233 396,04 | 0,10 |
| 960 | 365 334,93 | | 2 233 353,89 | 0,10 |
| 961 | 365 142,96 | | 2 232 971,51 | 0,10 |
| 962 | 365 246,16 | | 2 232 934,13 | 0,10 |
| 963 | 365 246,50 | | 2 232 935,07 | 0,10 |
| 964 | 365 275,43 | | 2 232 924,59 | 0,10 |
| 965 | 365 309,15 | | 2 232 866,83 | 0,10 |
| 966 | 365 308,28 | | 2 232 866,33 | 0,10 |
| 967 | 365 354,92 | | 2 232 786,44 | 0,10 |
| 968 | 365 406,00 | | 2 232 735,35 | 0,10 |
| 969 | 365 406,71 | | 2 232 736,06 | 0,10 |
| 970 | 365 444,30 | | 2 232 698,46 | 0,10 |
| 971 | 365 443,59 | | 2 232 697,75 | 0,10 |
| 972 | 365 530,24 | | 2 232 611,09 | 0,10 |
| 973 | 365 530,95 | | 2 232 611,80 | 0,10 |
| 974 | 365 599,62 | | 2 232 543,11 | 0,10 |
| 975 | 365 598,91 | | 2 232 542,40 | 0,10 |
| 976 | 365 633,47 | | 2 232 507,85 | 0,10 |
| 977 | 365 634,17 | | 2 232 508,55 | 0,10 |
| 978 | 365 653,63 | | 2 232 489,09 | 0,10 |
| 979 | 365 660,61 | | 2 232 481,26 | 0,10 |
| 980 | 365 711,01 | | 2 232 424,71 | 0,10 |
| 981 | 365 710,25 | | 2 232 424,03 | 0,10 |
| 982 | 365 740,20 | | 2 232 390,42 | 0,10 |
| 983 | 365 742,75 | | 2 232 389,19 | 0,10 |
| 913 | 365 743,18 | | 2 232 390,09 | 0,10 |
| 27 | | | | | | | |
| 984 | 365 936,51 | | 2 234 501,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 985 | 365 915,81 | | 2 234 456,05 | 0,10 |
| 986 | 365 731,43 | | 2 234 053,11 | 0,10 |
| 987 | 365 665,39 | | 2 233 923,41 | 0,10 |
| 988 | 365 517,57 | | 2 233 670,54 | 0,10 |
| 989 | 365 494,75 | | 2 233 632,42 | 0,10 |
| 990 | 365 482,78 | | 2 233 612,44 | 0,10 |
| 991 | 365 440,47 | | 2 233 541,80 | 0,10 |
| 992 | 365 366,44 | | 2 233 418,18 | 0,10 |
| 993 | 365 345,70 | | 2 233 383,56 | 0,10 |
| 994 | 365 334,20 | | 2 233 361,60 | 0,10 |
| 995 | 365 315,67 | | 2 233 328,90 | 0,10 |
| 996 | 365 134,57 | | 2 232 968,17 | 0,10 |
| 997 | 365 270,66 | | 2 232 918,87 | 0,10 |
| 998 | 365 350,13 | | 2 232 782,75 | 0,10 |
| 999 | 365 648,54 | | 2 232 484,28 | 0,10 |
| 1000 | 365 662,49 | | 2 232 468,62 | 0,10 |
| 1001 | 365 736,51 | | 2 232 385,54 | 0,10 |
| 1002 | 365 750,64 | | 2 232 378,65 | 0,10 |
| 1003 | 365 770,28 | | 2 232 369,07 | 0,10 |
| 1004 | 365 770,76 | | 2 232 370,09 | 0,10 |
| 1005 | 365 750,23 | | 2 232 380,02 | 0,10 |
| 1006 | 365 740,57 | | 2 232 384,68 | 0,10 |
| 1007 | 365 741,01 | | 2 232 385,59 | 0,10 |
| 1008 | 365 737,56 | | 2 232 387,25 | 0,10 |
| 1009 | 365 707,23 | | 2 232 421,34 | 0,10 |
| 1010 | 365 706,52 | | 2 232 420,71 | 0,10 |
| 1011 | 365 662,22 | | 2 232 470,43 | 0,10 |
| 1012 | 365 649,27 | | 2 232 484,97 | 0,10 |
| 1013 | 365 629,93 | | 2 232 504,31 | 0,10 |
| 1014 | 365 630,64 | | 2 232 505,02 | 0,10 |
| 1015 | 365 596,08 | | 2 232 539,57 | 0,10 |
| 1016 | 365 595,38 | | 2 232 538,87 | 0,10 |
| 1017 | 365 526,70 | | 2 232 607,55 | 0,10 |
| 1018 | 365 527,41 | | 2 232 608,26 | 0,10 |
| 1019 | 365 440,77 | | 2 232 694,92 | 0,10 |
| 1020 | 365 440,06 | | 2 232 694,21 | 0,10 |
| 1021 | 365 402,46 | | 2 232 731,82 | 0,10 |
| 1022 | 365 403,17 | | 2 232 732,52 | 0,10 |
| 1023 | 365 351,72 | | 2 232 783,98 | 0,10 |
| 1024 | 365 304,81 | | 2 232 864,30 | 0,10 |
| 1025 | 365 303,96 | | 2 232 863,81 | 0,10 |
| 1026 | 365 271,34 | | 2 232 919,69 | 0,10 |
| 1027 | 365 244,45 | | 2 232 929,43 | 0,10 |
| 1028 | 365 244,77 | | 2 232 930,30 | 0,10 |
| 1029 | 365 137,36 | | 2 232 969,28 | 0,10 |
| 1030 | 365 331,40 | | 2 233 355,78 | 0,10 |
| 1031 | 365 356,92 | | 2 233 398,39 | 0,10 |
| 1032 | 365 356,10 | | 2 233 398,97 | 0,10 |
| 1033 | 365 366,68 | | 2 233 416,63 | 0,10 |
| 1034 | 365 420,24 | | 2 233 506,06 | 0,10 |
| 1035 | 365 421,09 | | 2 233 505,55 | 0,10 |
| 1036 | 365 439,00 | | 2 233 535,44 | 0,10 |
| 1037 | 365 484,85 | | 2 233 612,01 | 0,10 |
| 1038 | 365 491,59 | | 2 233 623,27 | 0,10 |
| 1039 | 365 519,30 | | 2 233 669,52 | 0,10 |
| 1040 | 365 667,14 | | 2 233 922,45 | 0,10 |
| 1041 | 365 733,24 | | 2 234 052,25 | 0,10 |
| 1042 | 365 958,53 | | 2 234 544,60 | 0,10 |
| 1043 | 365 980,60 | | 2 234 763,67 | 0,10 |
| 1044 | 365 989,84 | | 2 234 777,01 | 0,10 |
| 1045 | 365 990,53 | | 2 234 778,01 | 0,10 |
| 1046 | 365 988,89 | | 2 234 779,15 | 0,10 |
| 1047 | 365 987,97 | | 2 234 777,83 | 0,10 |
| 1048 | 365 978,66 | | 2 234 764,38 | 0,10 |
| 1049 | 365 956,58 | | 2 234 545,13 | 0,10 |
| 984 | 365 936,51 | | 2 234 501,27 | 0,10 |
| 28 | | | | | | | |
| 1050 | 366 122,18 | | 2 235 166,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1051 | 366 121,92 | | 2 235 175,26 | 0,10 |
| 1052 | 366 121,87 | | 2 235 175,72 | 0,10 |
| 1053 | 366 121,75 | | 2 235 176,21 | 0,10 |
| 1054 | 366 121,60 | | 2 235 176,58 | 0,10 |
| 1055 | 366 121,45 | | 2 235 176,88 | 0,10 |
| 1056 | 366 121,26 | | 2 235 177,16 | 0,10 |
| 1057 | 366 121,00 | | 2 235 177,48 | 0,10 |
| 1058 | 366 120,47 | | 2 235 177,94 | 0,10 |
| 1059 | 366 119,89 | | 2 235 178,27 | 0,10 |
| 1060 | 366 117,72 | | 2 235 178,98 | 0,10 |
| 1061 | 366 116,31 | | 2 235 178,88 | 0,10 |
| 1062 | 366 116,61 | | 2 235 170,66 | 0,10 |
| 1063 | 366 102,78 | | 2 235 170,15 | 0,10 |
| 1064 | 366 103,23 | | 2 235 157,77 | 0,10 |
| 1065 | 366 016,74 | | 2 235 159,11 | 0,10 |
| 1066 | 366 001,21 | | 2 234 796,96 | 0,10 |
| 1067 | 365 997,13 | | 2 234 791,07 | 0,10 |
| 1068 | 365 998,78 | | 2 234 789,93 | 0,10 |
| 1069 | 366 003,18 | | 2 234 796,29 | 0,10 |
| 1070 | 366 018,65 | | 2 235 157,16 | 0,10 |
| 1071 | 366 107,78 | | 2 235 155,70 | 0,10 |
| 1072 | 366 107,63 | | 2 235 166,56 | 0,10 |
| 1050 | 366 122,18 | | 2 235 166,77 | 0,10 |
| 29 | | | | | | | |
| 1073 | 366 529,52 | | 2 234 577,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1074 | 366 531,41 | | 2 234 583,35 | 0,10 |
| 1075 | 366 534,96 | | 2 234 593,87 | 0,10 |
| 1076 | 366 543,47 | | 2 234 590,99 | 0,10 |
| 1077 | 366 545,81 | | 2 234 598,06 | 0,10 |
| 1078 | 366 566,69 | | 2 234 591,16 | 0,10 |
| 1079 | 366 560,11 | | 2 234 571,22 | 0,10 |
| 1080 | 366 549,10 | | 2 234 574,85 | 0,10 |
| 1081 | 366 544,93 | | 2 234 563,64 | 0,10 |
| 1082 | 366 536,72 | | 2 234 541,55 | 0,10 |
| 1083 | 366 544,17 | | 2 234 538,59 | 0,10 |
| 1084 | 366 548,90 | | 2 234 536,70 | 0,10 |
| 1085 | 366 548,56 | | 2 234 550,46 | 0,10 |
| 1086 | 366 550,46 | | 2 234 555,58 | 0,10 |
| 1087 | 366 555,13 | | 2 234 568,13 | 0,10 |
| 1088 | 366 562,50 | | 2 234 565,67 | 0,10 |
| 1089 | 366 571,99 | | 2 234 594,16 | 0,10 |
| 1090 | 366 543,54 | | 2 234 603,65 | 0,10 |
| 1091 | 366 540,05 | | 2 234 593,20 | 0,10 |
| 1092 | 366 534,39 | | 2 234 595,09 | 0,10 |
| 1093 | 366 530,80 | | 2 234 584,23 | 0,10 |
| 1094 | 366 516,38 | | 2 234 540,59 | 0,10 |
| 1095 | 366 242,10 | | 2 234 655,44 | 0,10 |
| 1096 | 366 040,97 | | 2 234 739,66 | 0,10 |
| 1097 | 366 040,27 | | 2 234 739,95 | 0,10 |
| 1098 | 366 022,09 | | 2 234 752,30 | 0,10 |
| 1099 | 365 999,63 | | 2 234 767,55 | 0,10 |
| 1100 | 366 001,12 | | 2 234 769,94 | 0,10 |
| 1101 | 366 004,21 | | 2 234 774,92 | 0,10 |
| 1102 | 366 015,02 | | 2 234 792,32 | 0,10 |
| 1103 | 366 030,16 | | 2 235 145,47 | 0,10 |
| 1104 | 366 103,73 | | 2 235 143,80 | 0,10 |
| 1105 | 366 103,87 | | 2 235 140,14 | 0,10 |
| 1106 | 366 138,71 | | 2 235 141,48 | 0,10 |
| 1107 | 366 138,71 | | 2 235 182,11 | 0,10 |
| 1108 | 366 132,25 | | 2 235 180,88 | 0,10 |
| 1109 | 366 130,14 | | 2 235 179,56 | 0,10 |
| 1110 | 366 129,28 | | 2 235 178,72 | 0,10 |
| 1111 | 366 128,77 | | 2 235 177,87 | 0,10 |
| 1112 | 366 128,48 | | 2 235 176,99 | 0,10 |
| 1113 | 366 128,39 | | 2 235 176,17 | 0,10 |
| 1114 | 366 128,91 | | 2 235 160,04 | 0,10 |
| 1115 | 366 137,15 | | 2 235 160,28 | 0,10 |
| 1116 | 366 137,65 | | 2 235 143,29 | 0,10 |
| 1117 | 366 120,66 | | 2 235 142,79 | 0,10 |
| 1118 | 366 120,60 | | 2 235 144,74 | 0,10 |
| 1119 | 366 107,94 | | 2 235 144,56 | 0,10 |
| 1120 | 366 107,84 | | 2 235 151,69 | 0,10 |
| 1121 | 366 022,49 | | 2 235 153,26 | 0,10 |
| 1122 | 366 007,13 | | 2 234 794,97 | 0,10 |
| 1123 | 365 997,62 | | 2 234 781,23 | 0,10 |
| 1124 | 365 993,29 | | 2 234 774,97 | 0,10 |
| 1125 | 365 990,69 | | 2 234 771,21 | 0,10 |
| 1126 | 366 030,22 | | 2 234 744,36 | 0,10 |
| 1127 | 366 039,31 | | 2 234 738,19 | 0,10 |
| 1128 | 366 039,88 | | 2 234 737,95 | 0,10 |
| 1129 | 366 044,98 | | 2 234 735,81 | 0,10 |
| 1130 | 366 240,32 | | 2 234 654,02 | 0,10 |
| 1131 | 366 529,28 | | 2 234 533,02 | 0,10 |
| 1132 | 366 542,16 | | 2 234 567,67 | 0,10 |
| 1133 | 366 544,08 | | 2 234 572,83 | 0,10 |
| 1134 | 366 541,61 | | 2 234 573,64 | 0,10 |
| 1135 | 366 540,34 | | 2 234 570,33 | 0,10 |
| 1136 | 366 531,98 | | 2 234 548,52 | 0,10 |
| 1137 | 366 531,79 | | 2 234 547,93 | 0,10 |
| 1138 | 366 531,63 | | 2 234 547,16 | 0,10 |
| 1139 | 366 531,59 | | 2 234 546,58 | 0,10 |
| 1140 | 366 531,59 | | 2 234 546,15 | 0,10 |
| 1141 | 366 531,68 | | 2 234 545,31 | 0,10 |
| 1142 | 366 531,86 | | 2 234 544,62 | 0,10 |
| 1143 | 366 532,12 | | 2 234 543,93 | 0,10 |
| 1144 | 366 532,37 | | 2 234 543,48 | 0,10 |
| 1145 | 366 532,57 | | 2 234 543,14 | 0,10 |
| 1146 | 366 520,30 | | 2 234 547,91 | 0,10 |
| 1147 | 366 522,34 | | 2 234 548,05 | 0,10 |
| 1148 | 366 523,19 | | 2 234 548,23 | 0,10 |
| 1149 | 366 523,84 | | 2 234 548,50 | 0,10 |
| 1150 | 366 524,79 | | 2 234 549,16 | 0,10 |
| 1151 | 366 525,37 | | 2 234 549,80 | 0,10 |
| 1152 | 366 525,71 | | 2 234 550,31 | 0,10 |
| 1153 | 366 526,01 | | 2 234 551,00 | 0,10 |
| 1154 | 366 535,51 | | 2 234 575,78 | 0,10 |
| 1073 | 366 529,52 | | 2 234 577,76 | 0,10 |
| 30 | | | | | | | |
| 1155 | 366 935,32 | | 2 225 671,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1156 | 366 935,32 | | 2 225 678,08 | 0,10 |
| 1157 | 366 935,31 | | 2 225 763,87 | 0,10 |
| 1158 | 366 935,31 | | 2 225 863,88 | 0,10 |
| 1159 | 366 935,21 | | 2 225 963,89 | 0,10 |
| 1160 | 366 935,21 | | 2 226 063,87 | 0,10 |
| 1161 | 366 935,57 | | 2 226 154,47 | 0,10 |
| 1162 | 366 935,58 | | 2 226 155,46 | 0,10 |
| 1163 | 366 935,61 | | 2 226 163,48 | 0,10 |
| 1164 | 366 945,99 | | 2 226 294,44 | 0,10 |
| 1165 | 366 936,05 | | 2 226 295,18 | 0,10 |
| 1166 | 366 943,62 | | 2 226 387,42 | 0,10 |
| 1167 | 366 946,34 | | 2 226 463,35 | 0,10 |
| 1168 | 366 949,91 | | 2 226 563,31 | 0,10 |
| 1169 | 366 953,49 | | 2 226 663,24 | 0,10 |
| 1170 | 366 953,83 | | 2 226 672,81 | 0,10 |
| 1171 | 366 954,93 | | 2 226 703,43 | 0,10 |
| 1172 | 366 957,94 | | 2 226 787,42 | 0,10 |
| 1173 | 366 960,65 | | 2 226 863,12 | 0,10 |
| 1174 | 366 960,77 | | 2 226 866,78 | 0,10 |
| 1175 | 366 960,98 | | 2 226 872,63 | 0,10 |
| 1176 | 366 964,17 | | 2 226 963,02 | 0,10 |
| 1177 | 366 967,86 | | 2 227 062,99 | 0,10 |
| 1178 | 366 971,38 | | 2 227 162,91 | 0,10 |
| 1179 | 366 977,85 | | 2 227 343,71 | 0,10 |
| 1180 | 366 978,53 | | 2 227 362,78 | 0,10 |
| 1181 | 366 979,67 | | 2 227 394,55 | 0,10 |
| 1182 | 366 980,11 | | 2 227 406,83 | 0,10 |
| 1183 | 367 026,90 | | 2 227 557,10 | 0,10 |
| 1184 | 367 037,76 | | 2 227 554,12 | 0,10 |
| 1185 | 367 045,36 | | 2 227 579,11 | 0,10 |
| 1186 | 367 034,67 | | 2 227 582,04 | 0,10 |
| 1187 | 367 038,77 | | 2 227 595,21 | 0,10 |
| 1188 | 367 048,39 | | 2 227 592,26 | 0,10 |
| 1189 | 367 048,45 | | 2 227 592,24 | 0,10 |
| 1190 | 367 092,81 | | 2 227 741,27 | 0,10 |
| 1191 | 367 086,21 | | 2 227 743,62 | 0,10 |
| 1192 | 367 086,20 | | 2 227 743,58 | 0,10 |
| 1193 | 367 067,55 | | 2 227 680,92 | 0,10 |
| 1194 | 367 066,59 | | 2 227 681,21 | 0,10 |
| 1195 | 367 050,40 | | 2 227 626,81 | 0,10 |
| 1196 | 367 043,09 | | 2 227 602,25 | 0,10 |
| 1197 | 367 033,50 | | 2 227 605,19 | 0,10 |
| 1198 | 366 972,15 | | 2 227 408,18 | 0,10 |
| 1199 | 366 970,54 | | 2 227 363,07 | 0,10 |
| 1200 | 366 966,94 | | 2 227 263,13 | 0,10 |
| 1201 | 366 963,38 | | 2 227 163,20 | 0,10 |
| 1202 | 366 959,86 | | 2 227 063,27 | 0,10 |
| 1203 | 366 956,17 | | 2 226 963,31 | 0,10 |
| 1204 | 366 952,96 | | 2 226 872,30 | 0,10 |
| 1205 | 366 952,76 | | 2 226 866,41 | 0,10 |
| 1206 | 366 952,65 | | 2 226 863,40 | 0,10 |
| 1207 | 366 949,07 | | 2 226 763,46 | 0,10 |
| 1208 | 366 946,93 | | 2 226 703,58 | 0,10 |
| 1209 | 366 945,84 | | 2 226 673,16 | 0,10 |
| 1210 | 366 945,50 | | 2 226 663,53 | 0,10 |
| 1211 | 366 941,92 | | 2 226 563,59 | 0,10 |
| 1212 | 366 938,34 | | 2 226 463,64 | 0,10 |
| 1213 | 366 935,63 | | 2 226 387,89 | 0,10 |
| 1214 | 366 927,42 | | 2 226 287,81 | 0,10 |
| 1215 | 366 937,38 | | 2 226 287,06 | 0,10 |
| 1216 | 366 927,61 | | 2 226 163,81 | 0,10 |
| 1217 | 366 927,57 | | 2 226 154,89 | 0,10 |
| 1218 | 366 927,55 | | 2 226 149,37 | 0,10 |
| 1219 | 366 927,21 | | 2 226 063,89 | 0,10 |
| 1220 | 366 927,21 | | 2 225 963,89 | 0,10 |
| 1221 | 366 927,31 | | 2 225 863,87 | 0,10 |
| 1222 | 366 927,31 | | 2 225 763,87 | 0,10 |
| 1223 | 366 927,32 | | 2 225 671,65 | 0,10 |
| 1224 | 366 927,32 | | 2 225 671,61 | 0,10 |
| 1225 | 366 927,32 | | 2 225 663,88 | 0,10 |
| 1226 | 366 927,35 | | 2 225 563,88 | 0,10 |
| 1227 | 366 927,34 | | 2 225 463,88 | 0,10 |
| 1228 | 366 927,35 | | 2 225 363,88 | 0,10 |
| 1229 | 366 927,35 | | 2 225 263,88 | 0,10 |
| 1230 | 366 927,36 | | 2 225 163,88 | 0,10 |
| 1231 | 366 927,45 | | 2 225 097,99 | 0,10 |
| 1232 | 366 935,48 | | 2 225 098,00 | 0,10 |
| 1233 | 366 935,36 | | 2 225 163,89 | 0,10 |
| 1234 | 366 935,35 | | 2 225 263,88 | 0,10 |
| 1235 | 366 935,35 | | 2 225 363,88 | 0,10 |
| 1236 | 366 935,34 | | 2 225 463,88 | 0,10 |
| 1237 | 366 935,35 | | 2 225 563,89 | 0,10 |
| 1155 | 366 935,32 | | 2 225 671,88 | 0,10 |
| 31 | | | | | | | |
| 1238 | 366 923,35 | | 2 225 563,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1239 | 366 923,32 | | 2 225 671,61 | 0,10 |
| 1240 | 366 923,31 | | 2 225 763,87 | 0,10 |
| 1241 | 366 923,31 | | 2 225 863,87 | 0,10 |
| 1242 | 366 923,21 | | 2 225 963,89 | 0,10 |
| 1243 | 366 923,21 | | 2 226 063,89 | 0,10 |
| 1244 | 366 923,54 | | 2 226 146,82 | 0,10 |
| 1245 | 366 923,57 | | 2 226 154,60 | 0,10 |
| 1246 | 366 923,61 | | 2 226 163,98 | 0,10 |
| 1247 | 366 933,08 | | 2 226 283,33 | 0,10 |
| 1248 | 366 923,10 | | 2 226 284,12 | 0,10 |
| 1249 | 366 931,64 | | 2 226 388,19 | 0,10 |
| 1250 | 366 934,34 | | 2 226 463,82 | 0,10 |
| 1251 | 366 941,50 | | 2 226 663,67 | 0,10 |
| 1252 | 366 941,84 | | 2 226 673,33 | 0,10 |
| 1253 | 366 942,93 | | 2 226 703,66 | 0,10 |
| 1254 | 366 945,08 | | 2 226 763,61 | 0,10 |
| 1255 | 366 948,65 | | 2 226 863,58 | 0,10 |
| 1256 | 366 948,75 | | 2 226 866,22 | 0,10 |
| 1257 | 366 948,96 | | 2 226 872,13 | 0,10 |
| 1258 | 366 952,17 | | 2 226 963,45 | 0,10 |
| 1259 | 366 955,86 | | 2 227 063,42 | 0,10 |
| 1260 | 366 959,38 | | 2 227 163,34 | 0,10 |
| 1261 | 366 962,95 | | 2 227 263,27 | 0,10 |
| 1262 | 366 966,54 | | 2 227 363,21 | 0,10 |
| 1263 | 366 968,17 | | 2 227 408,86 | 0,10 |
| 1264 | 367 030,87 | | 2 227 610,19 | 0,10 |
| 1265 | 367 040,40 | | 2 227 607,26 | 0,10 |
| 1266 | 367 049,71 | | 2 227 638,52 | 0,10 |
| 1267 | 367 062,76 | | 2 227 682,35 | 0,10 |
| 1268 | 367 061,80 | | 2 227 682,64 | 0,10 |
| 1269 | 367 080,53 | | 2 227 745,56 | 0,10 |
| 1270 | 367 079,58 | | 2 227 745,90 | 0,10 |
| 1271 | 367 049,37 | | 2 227 644,38 | 0,10 |
| 1272 | 367 039,06 | | 2 227 609,76 | 0,10 |
| 1273 | 367 029,55 | | 2 227 612,68 | 0,10 |
| 1274 | 366 966,18 | | 2 227 409,20 | 0,10 |
| 1275 | 366 964,54 | | 2 227 363,28 | 0,10 |
| 1276 | 366 960,95 | | 2 227 263,35 | 0,10 |
| 1277 | 366 957,39 | | 2 227 163,41 | 0,10 |
| 1278 | 366 953,87 | | 2 227 063,49 | 0,10 |
| 1279 | 366 950,17 | | 2 226 963,52 | 0,10 |
| 1280 | 366 946,95 | | 2 226 872,05 | 0,10 |
| 1281 | 366 946,74 | | 2 226 866,13 | 0,10 |
| 1282 | 366 943,94 | | 2 226 787,92 | 0,10 |
| 1283 | 366 942,89 | | 2 226 787,92 | 0,10 |
| 1284 | 366 939,88 | | 2 226 703,72 | 0,10 |
| 1285 | 366 939,32 | | 2 226 687,98 | 0,10 |
| 1286 | 366 940,37 | | 2 226 687,97 | 0,10 |
| 1287 | 366 939,85 | | 2 226 673,42 | 0,10 |
| 1288 | 366 939,50 | | 2 226 663,75 | 0,10 |
| 1289 | 366 932,34 | | 2 226 463,85 | 0,10 |
| 1290 | 366 929,64 | | 2 226 388,25 | 0,10 |
| 1291 | 366 920,94 | | 2 226 282,28 | 0,10 |
| 1292 | 366 930,93 | | 2 226 281,53 | 0,10 |
| 1293 | 366 921,61 | | 2 226 163,97 | 0,10 |
| 1294 | 366 921,57 | | 2 226 154,46 | 0,10 |
| 1295 | 366 921,54 | | 2 226 145,54 | 0,10 |
| 1296 | 366 921,21 | | 2 226 063,90 | 0,10 |
| 1297 | 366 921,21 | | 2 225 963,89 | 0,10 |
| 1298 | 366 921,31 | | 2 225 863,87 | 0,10 |
| 1299 | 366 921,31 | | 2 225 763,87 | 0,10 |
| 1300 | 366 921,32 | | 2 225 671,62 | 0,10 |
| 1301 | 366 921,32 | | 2 225 663,88 | 0,10 |
| 1302 | 366 921,35 | | 2 225 563,88 | 0,10 |
| 1303 | 366 921,34 | | 2 225 463,88 | 0,10 |
| 1304 | 366 921,35 | | 2 225 363,88 | 0,10 |
| 1305 | 366 921,35 | | 2 225 263,88 | 0,10 |
| 1306 | 366 921,36 | | 2 225 163,88 | 0,10 |
| 1307 | 366 921,44 | | 2 225 098,08 | 0,10 |
| 1308 | 366 923,45 | | 2 225 098,03 | 0,10 |
| 1309 | 366 923,36 | | 2 225 163,88 | 0,10 |
| 1310 | 366 923,35 | | 2 225 263,88 | 0,10 |
| 1311 | 366 923,35 | | 2 225 363,88 | 0,10 |
| 1312 | 366 923,34 | | 2 225 463,88 | 0,10 |
| 1238 | 366 923,35 | | 2 225 563,88 | 0,10 |
| 32 | | | | | | | |
| 1313 | 366 923,38 | | 2 224 980,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1314 | 366 923,39 | | 2 224 988,70 | 0,10 |
| 1315 | 366 908,30 | | 2 224 987,59 | 0,10 |
| 1316 | 366 907,00 | | 2 224 987,28 | 0,10 |
| 1317 | 366 908,91 | | 2 224 979,51 | 0,10 |
| 1318 | 366 909,56 | | 2 224 979,67 | 0,10 |
| 1313 | 366 923,38 | | 2 224 980,63 | 0,10 |
| 33 | | | | | | | |
| 1319 | 366 659,10 | | 2 224 919,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1320 | 366 657,43 | | 2 224 925,84 | 0,10 |
| 1321 | 366 538,67 | | 2 224 896,61 | 0,10 |
| 1322 | 366 540,45 | | 2 224 888,81 | 0,10 |
| 1323 | 366 580,82 | | 2 224 898,74 | 0,10 |
| 1324 | 366 580,58 | | 2 224 899,72 | 0,10 |
| 1319 | 366 659,10 | | 2 224 919,04 | 0,10 |
| 34 | | | | | | | |
| 1325 | 366 660,78 | | 2 224 912,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1326 | 366 660,54 | | 2 224 913,22 | 0,10 |
| 1327 | 366 582,02 | | 2 224 893,89 | 0,10 |
| 1328 | 366 581,78 | | 2 224 894,86 | 0,10 |
| 1329 | 366 541,12 | | 2 224 884,85 | 0,10 |
| 1330 | 366 541,51 | | 2 224 882,89 | 0,10 |
| 1325 | 366 660,78 | | 2 224 912,25 | 0,10 |
| 35 | | | | | | | |
| 1331 | 365 996,19 | | 2 224 886,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1332 | 366 001,63 | | 2 224 890,83 | 0,10 |
| 1333 | 365 997,40 | | 2 224 896,06 | 0,10 |
| 1334 | 366 000,77 | | 2 224 898,47 | 0,10 |
| 1335 | 365 983,35 | | 2 224 922,90 | 0,10 |
| 1336 | 365 958,93 | | 2 224 905,47 | 0,10 |
| 1337 | 365 955,98 | | 2 224 905,72 | 0,10 |
| 1338 | 365 955,87 | | 2 224 904,10 | 0,10 |
| 1339 | 365 956,73 | | 2 224 901,37 | 0,10 |
| 1340 | 365 956,96 | | 2 224 900,87 | 0,10 |
| 1341 | 365 957,35 | | 2 224 900,28 | 0,10 |
| 1342 | 365 957,96 | | 2 224 899,69 | 0,10 |
| 1343 | 365 958,53 | | 2 224 899,33 | 0,10 |
| 1344 | 365 958,90 | | 2 224 899,16 | 0,10 |
| 1345 | 365 968,53 | | 2 224 897,90 | 0,10 |
| 1346 | 365 969,19 | | 2 224 898,43 | 0,10 |
| 1347 | 365 964,76 | | 2 224 903,85 | 0,10 |
| 1348 | 365 981,02 | | 2 224 917,13 | 0,10 |
| 1349 | 365 994,94 | | 2 224 900,09 | 0,10 |
| 1350 | 365 988,26 | | 2 224 894,64 | 0,10 |
| 1351 | 365 995,41 | | 2 224 885,80 | 0,10 |
| 1352 | 365 996,28 | | 2 224 886,49 | 0,10 |
| 1331 | 365 996,19 | | 2 224 886,43 | 0,10 |
| 36 | | | | | | | |
| 1353 | 365 990,75 | | 2 224 882,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1354 | 365 991,53 | | 2 224 882,65 | 0,10 |
| 1355 | 365 992,30 | | 2 224 883,28 | 0,10 |
| 1356 | 365 986,42 | | 2 224 890,56 | 0,10 |
| 1357 | 365 973,36 | | 2 224 879,89 | 0,10 |
| 1358 | 365 963,48 | | 2 224 891,98 | 0,10 |
| 1359 | 365 958,76 | | 2 224 892,64 | 0,10 |
| 1360 | 365 958,06 | | 2 224 892,50 | 0,10 |
| 1361 | 365 957,55 | | 2 224 892,31 | 0,10 |
| 1362 | 365 956,70 | | 2 224 891,83 | 0,10 |
| 1363 | 365 956,24 | | 2 224 891,43 | 0,10 |
| 1364 | 365 955,79 | | 2 224 890,92 | 0,10 |
| 1365 | 365 954,89 | | 2 224 889,60 | 0,10 |
| 1366 | 365 954,86 | | 2 224 888,41 | 0,10 |
| 1367 | 365 972,58 | | 2 224 877,86 | 0,10 |
| 1368 | 365 985,98 | | 2 224 887,92 | 0,10 |
| 1353 | 365 990,75 | | 2 224 882,02 | 0,10 |
| 37 | | | | | | | |
| 1369 | 366 821,91 | | 2 224 652,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1370 | 367 020,17 | | 2 224 961,18 | 0,10 |
| 1371 | 367 034,57 | | 2 224 983,59 | 0,10 |
| 1372 | 367 041,56 | | 2 224 983,59 | 0,10 |
| 1373 | 367 045,88 | | 2 224 990,66 | 0,10 |
| 1374 | 367 034,82 | | 2 224 990,48 | 0,10 |
| 1375 | 366 999,12 | | 2 224 989,92 | 0,10 |
| 1376 | 366 999,44 | | 2 225 002,32 | 0,10 |
| 1377 | 366 947,67 | | 2 225 002,73 | 0,10 |
| 1378 | 366 947,14 | | 2 224 989,09 | 0,10 |
| 1379 | 366 927,39 | | 2 224 988,77 | 0,10 |
| 1380 | 366 927,38 | | 2 224 980,88 | 0,10 |
| 1381 | 367 029,89 | | 2 224 982,41 | 0,10 |
| 1382 | 367 032,44 | | 2 224 982,45 | 0,10 |
| 1383 | 367 018,75 | | 2 224 961,12 | 0,10 |
| 1384 | 366 821,06 | | 2 224 653,09 | 0,10 |
| 1385 | 366 622,63 | | 2 224 318,33 | 0,10 |
| 1386 | 366 623,50 | | 2 224 317,83 | 0,10 |
| 1369 | 366 821,91 | | 2 224 652,57 | 0,10 |
| 38 | | | | | | | |
| 1387 | 366 815,96 | | 2 224 656,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1388 | 367 011,44 | | 2 224 960,84 | 0,10 |
| 1389 | 367 022,00 | | 2 224 977,30 | 0,10 |
| 1390 | 367 022,00 | | 2 224 978,30 | 0,10 |
| 1391 | 366 925,51 | | 2 224 976,85 | 0,10 |
| 1392 | 366 910,36 | | 2 224 975,74 | 0,10 |
| 1393 | 366 910,04 | | 2 224 975,66 | 0,10 |
| 1394 | 366 910,35 | | 2 224 973,68 | 0,10 |
| 1395 | 366 910,51 | | 2 224 973,72 | 0,10 |
| 1396 | 366 925,68 | | 2 224 974,86 | 0,10 |
| 1397 | 367 012,95 | | 2 224 976,16 | 0,10 |
| 1398 | 367 002,91 | | 2 224 960,51 | 0,10 |
| 1399 | 366 995,66 | | 2 224 949,22 | 0,10 |
| 1400 | 367 002,12 | | 2 224 950,12 | 0,10 |
| 1401 | 366 822,32 | | 2 224 679,14 | 0,10 |
| 1402 | 366 810,00 | | 2 224 659,92 | 0,10 |
| 1403 | 366 611,45 | | 2 224 324,97 | 0,10 |
| 1404 | 366 617,47 | | 2 224 321,40 | 0,10 |
| 1387 | 366 815,96 | | 2 224 656,24 | 0,10 |
| 39 | | | | | | | |
| 1405 | 366 570,61 | | 2 224 228,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1406 | 366 606,15 | | 2 224 288,57 | 0,10 |
| 1407 | 366 605,32 | | 2 224 289,12 | 0,10 |
| 1408 | 366 569,76 | | 2 224 229,12 | 0,10 |
| 1405 | 366 570,61 | | 2 224 228,61 | 0,10 |
| 40 | | | | | | | |
| 1409 | 366 564,59 | | 2 224 232,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1410 | 366 607,97 | | 2 224 305,37 | 0,10 |
| 1411 | 366 598,81 | | 2 224 308,81 | 0,10 |
| 1412 | 366 594,22 | | 2 224 295,90 | 0,10 |
| 1413 | 366 558,57 | | 2 224 235,75 | 0,10 |
| 1409 | 366 564,59 | | 2 224 232,18 | 0,10 |
| 41 | | | | | | | |
| 1414 | 366 563,79 | | 2 224 171,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1415 | 366 564,16 | | 2 224 172,43 | 0,10 |
| 1416 | 366 543,91 | | 2 224 183,53 | 0,10 |
| 1417 | 366 553,00 | | 2 224 198,86 | 0,10 |
| 1418 | 366 551,26 | | 2 224 199,89 | 0,10 |
| 1419 | 366 540,88 | | 2 224 182,38 | 0,10 |
| 1420 | 366 555,48 | | 2 224 172,80 | 0,10 |
| 1421 | 366 560,91 | | 2 224 169,26 | 0,10 |
| 1422 | 366 561,15 | | 2 224 169,22 | 0,10 |
| 1423 | 366 561,41 | | 2 224 169,22 | 0,10 |
| 1424 | 366 561,72 | | 2 224 169,29 | 0,10 |
| 1425 | 366 562,03 | | 2 224 169,44 | 0,10 |
| 1426 | 366 562,19 | | 2 224 169,57 | 0,10 |
| 1414 | 366 563,79 | | 2 224 171,20 | 0,10 |
| 42 | | | | | | | |
| 1427 | 366 556,99 | | 2 224 149,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | |
| 1428 | 366 559,35 | | 2 224 156,74 | 0,10 |
| 1429 | 366 559,40 | | 2 224 160,40 | 0,10 |
| 1430 | 366 559,41 | | 2 224 160,68 | 0,10 |
| 1431 | 366 559,40 | | 2 224 161,03 | 0,10 |
| 1432 | 366 559,35 | | 2 224 161,38 | 0,10 |
| 1433 | 366 559,27 | | 2 224 161,70 | 0,10 |
| 1434 | 366 559,16 | | 2 224 162,00 | 0,10 |
| 1435 | 366 559,00 | | 2 224 162,34 | 0,10 |
| 1436 | 366 558,81 | | 2 224 162,65 | 0,10 |
| 1437 | 366 558,64 | | 2 224 162,89 | 0,10 |
| 1438 | 366 558,44 | | 2 224 163,11 | 0,10 |
| 1439 | 366 551,92 | | 2 224 167,38 | 0,10 |
| 1440 | 366 546,15 | | 2 224 158,59 | 0,10 |
| 1441 | 366 539,12 | | 2 224 163,20 | 0,10 |
| 1442 | 366 535,52 | | 2 224 157,68 | 0,10 |
| 1443 | 366 517,83 | | 2 224 169,18 | 0,10 |
| 1444 | 366 529,98 | | 2 224 187,87 | 0,10 |
| 1445 | 366 536,85 | | 2 224 183,41 | 0,10 |
| 1446 | 366 553,78 | | 2 224 211,98 | 0,10 |
| 1447 | 366 547,23 | | 2 224 222,59 | 0,10 |
| 1448 | 366 540,90 | | 2 224 205,95 | 0,10 |
| 1449 | 366 531,96 | | 2 224 190,86 | 0,10 |
| 1450 | 366 527,82 | | 2 224 193,41 | 0,10 |
| 1451 | 366 512,12 | | 2 224 167,84 | 0,10 |
| 1452 | 366 537,69 | | 2 224 152,14 | 0,10 |
| 1453 | 366 541,85 | | 2 224 158,92 | 0,10 |
| 1427 | 366 556,99 | | 2 224 149,25 | 0,10 |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | | | |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| — | — | | — | — | — | — | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** | | | | | | | | | |
| **1. Система координат** | | МСК-43, зона 2 | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границы** | **Существующие координаты, м** | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | |
| **X** | | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | |
| — | — | | — | — | — | — | — | — | |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| — | — | | — | — | — | — | — | — | |
|  | | | | | | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  УТВЕРЖДЕН  постановлением администрации  Малмыжского района  от 10.03.2025 № 180 |

**ПОРЯДОК РАСЧЕТА**

**и внесения платы за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц**

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам произведен в соответствии с пунктами 4,5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и представлен в таблице.

В соответствии с пунктами 4,5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району (городскому округу), муниципальному образованию в составе города федерального значения.

Средний удельный показатель кадастровой стоимости земельных участков всех категорий земель на территории Кировской области определяется в соответствии с распоряжением министерства имущественных отношений Кировской области от 28.10.2022 № 1325 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости всех учтенных в Едином государственном реестре недвижимости земельных участков, расположенных на территории Кировской области».

Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчет платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам**  **Объект: Газопровод межпоселковый к с. Ральники, д. Пивоварово, д. Порез, д. Пукшинерь и д. Марьял Малмыжского муниципального р-на Кировской области (код стройки 43/20541-1)** | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Местоположение объекта | Кадастровый номер земельного участка | Правообладатель Земельного участка | Категория земель | Площадь земельного участка в кв.м.  (ПЛ з.у.) | Площадь испрашиваемой части земельного участка в кв.м. (Плсерв.) | кадастровая стоимость земельного участка, руб. (КСТ) | Средний удельный показатель стоимости земель по группам видов разрешенного использования, руб.  (УПКС) | Коэффициент платы за публичный сервитут, % (К) | Размер платы за публичный сервитут за весь срок сервитута (3 года, 0,1%). | Примечание |
| 1 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:320601 (точка подключения в существующий газопровод в д. Верхняя ) | государственная собственность, не разграниченная | земли сельскохозяйственного назначения |  | 1111 |  | 18,99 | 0,10 | 21,10 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
| 2 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:460601 | государственная собственность, не разграниченная | земли сельскохозяйственного назначения |  | 1532 |  | 18,99 | 0,10 | 29,09 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
| 3 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:000000:158 (ЕЗП) 43:17:460601:30 (вх) | государственная собственность | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |  | 945 |  | 63,46 | 0,10 | 59,97 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
| 4 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:000000:130 (ЕЗП) 43:17:440401:272(вх) | государственная собственность | земли сельскохозяйственного назначения |  | 12132 |  | 18,99 | 0,10 | 230,39 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
| 5 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:440401 (установка ГРПШ № 4 на д. Марьял) | государственная собственность, не разграниченная | земли населенных пунктов |  | 432 |  | 55,5 | 0,10 | 23,98 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
| 6 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:440301 (установка ГРПШ № 5 в д. Пукшинерь) | государственная собственность, не разграниченная | земли населенных пунктов |  | 6968 |  | 55,5 | 0,10 | 386,72 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
| 7 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:440201, (установка ГРПШ №3 на д. Порез) | государственная собственность, не разграниченная | земли населенных пунктов |  | 148 |  | 55,5 | 0,10 | 8,21 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
| 8 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:460601:66 | государственная собственность | земли сельскохозяйственного назначения |  | 5281 |  | 18,99 | 0,10 | 100,29 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
| 9 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:460301 (установка ГРПШ № 2 в д. Пивоварово) | государственная собственность, не разграниченная | земли населенных пунктов |  | 533 |  | 55,5 | 0,10 | 29,58 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
| 10 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:460502 (установка ГРПШ № 1 в д. Ральники) | государственная собственность, не разграниченная | земли населенных пунктов |  | 6765 |  | 55,5 | 0,10 | 375,46 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
| 11 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:460601 | государственная собственность, не разграниченная | земли сельскохозяйственного назначения |  | 16537 |  | 18,99 | 0,10 | 314,04 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
| 12 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:530601 | государственная собственность, не разграниченная | земли сельскохозяйственного назначения |  | 2740 |  | 18,99 | 0,10 | 52,03 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
| 13 | Муниципальное образование Малмыжский муниципальный район Кировской области | 43:17:440401 | государственная собственность, не разграниченная | земли сельскохозяйственного назначения |  | 244 |  | 18,99 | 0,10 | 4,63 | ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46 |
|  | Итого |  |  |  |  | 55368 |  |  |  | 1635,49 |  |

КСТ - кадастровая стоимость земельного участка в соответствии с выпиской из ЕГРН.

УПКС - средний УПКС земельных участков всех категорий земель по муниципальным районам, муниципальным и городским округам Кировской области, утвержденный Распоряжением Министерства имущественных отношений Кировской области от 28.10.2022 № 1325

Размер платы за публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведения не капитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения – «Газопровод межпоселковый к с. Ральники, д. Пивоварово, д. Порез, д. Пукшинерь и д. Марьял Малмыжского муниципального района Кировской области» за весь срок использования земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, составляет 1635 (одна тысяча шестьсот тридцать пять) руб. 49 коп.

Внесение платы за публичный сервитут производится единовременным платежом.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧЕСЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ:

Управление федерального казначейства по Кировской области (Администрация Малмыжского района),

л/с 04403022990, р/с 03100643000000014000, к/с 40102810345370000033

в отделение Киров БАНК России//УФК по Кировской области г. Киров,

ИНН-4312001663 КПП-431201001 БИК-013304182

ОКТМО-33618444 КБК -93611105013050000120

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_