



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 23.08.2023 № 23-197

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 23.09.2015 № 350/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 29517 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, Чемодановский сельсовет - Кижеватовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 29517 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, с. Кижеватово, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Метан» от 07.08.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 23.09.2015 № 350/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 29517 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, Чемодановский сельсовет - Кижеватовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 23.09.2015 № 350/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 29517 м, расположенного по адресу: Пензенская область,

Бессоновский район, Чемодановский сельсовет - Кижеватовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 23.09.2015 № 350/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 29517 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, Чемодановский сельсовет - Кижеватовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутрипоселковый газопровод с. Кижеватово Бессоновского района Пензенской области» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Внутрипоселковый газопровод с. Кижеватово Бессоновского района Пензенской области» - АО «Метан» ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Охранной зоны внутрипоселкового газопровода с. Кижеватово Бессоновского района
Пензенской 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 | Пензенская область, Бессоновский район, с. Кижеватово |
| 2. | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 80130 ± 99 кв.м |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>В границах охранной зоны газопровода режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>глубину более 0,3 метра;и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p> |
|--|--|

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u> | | | | | |
| 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 | 383230.81 | 2249944.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 2 | 383231.14 | 2249966.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 3 | 383231.76 | 2249997.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 4 | 383230.86 | 2250016.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 5 | 383232.06 | 2250051.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 6 | 383232.31 | 2250058.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 7 | 383243.38 | 2250059.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 8 | 383243.38 | 2250113.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 9 | 383244.00 | 2250137.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 10 | 383244.19 | 2250176.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 11 | 383244.79 | 2250225.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 12 | 383244.27 | 2250234.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 13 | 383243.60 | 2250245.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 14 | 383244.11 | 2250275.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 15 | 383240.11 | 2250275.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 16 | 383239.60 | 2250245.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 17 | 383240.15 | 2250236.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 18 | 383223.00 | 2250235.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 19 | 383217.51 | 2250235.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 20 | 383188.34 | 2250234.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 21 | 383182.47 | 2250234.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 22 | 383182.68 | 2250246.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 23 | 383183.89 | 2250278.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 24 | 383157.20 | 2250279.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 25 | 383136.97 | 2250280.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 26 | 383097.58 | 2250283.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 27 | 383080.24 | 2250284.42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 28 | 383077.90 | 2250275.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 29 | 383001.18 | 2250281.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 30 | 382963.36 | 2250283.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 31 | 382969.85 | 2250323.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 32 | 382972.04 | 2250340.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 33 | 382977.02 | 2250370.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 34 | 382973.08 | 2250371.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 35 | 382968.08 | 2250341.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 36 | 382965.89 | 2250324.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 37 | 382958.80 | 2250280.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 38 | 382959.85 | 2250280.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 39 | 382958.57 | 2250242.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 40 | 382924.39 | 2250243.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 41 | 382907.28 | 2250243.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 42 | 382897.99 | 2250243.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 43 | 382851.86 | 2250244.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 44 | 382851.94 | 2250249.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 45 | 382859.64 | 2250261.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 46 | 382859.89 | 2250285.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 47 | 382862.12 | 2250337.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 48 | 382861.71 | 2250370.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 49 | 382857.71 | 2250370.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 50 | 382858.12 | 2250337.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 51 | 382855.89 | 2250285.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 52 | 382855.66 | 2250262.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 53 | 382847.96 | 2250250.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 54 | 382847.87 | 2250244.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 55 | 382845.13 | 2250244.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 56 | 382844.36 | 2250214.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 57 | 382843.62 | 2250186.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 58 | 382842.95 | 2250155.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 59 | 382842.08 | 2250127.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 60 | 382837.53 | 2250116.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 61 | 382833.03 | 2250091.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 62 | 382831.63 | 2250081.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 63 | 382824.53 | 2250082.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 64 | 382822.07 | 2250060.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 65 | 382818.23 | 2250031.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 66 | 382816.76 | 2250009.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 67 | 382821.54 | 2249980.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 68 | 382822.05 | 2249956.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 69 | 382824.08 | 2249956.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 70 | 382823.02 | 2249936.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 71 | 382827.02 | 2249935.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 72 | 382828.28 | 2249960.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 73 | 382825.97 | 2249960.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 74 | 382825.54 | 2249980.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 75 | 382820.78 | 2250009.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 76 | 382822.21 | 2250030.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 77 | 382826.05 | 2250059.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 78 | 382828.07 | 2250078.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 79 | 382835.03 | 2250077.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 80 | 382836.97 | 2250090.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 81 | 382841.39 | 2250115.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 82 | 382846.06 | 2250126.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 83 | 382846.95 | 2250155.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 84 | 382847.62 | 2250186.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 85 | 382848.36 | 2250214.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 86 | 382849.03 | 2250240.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 87 | 382897.87 | 2250239.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 88 | 382907.20 | 2250239.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 89 | 382924.37 | 2250239.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 90 | 382958.08 | 2250238.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 91 | 382954.07 | 2250200.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 92 | 382972.15 | 2250198.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 93 | 382972.57 | 2250176.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 94 | 382972.72 | 2250168.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 95 | 382973.24 | 2250131.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 96 | 382963.34 | 2250107.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 97 | 382964.83 | 2250087.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 98 | 382974.26 | 2250083.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 99 | 382977.85 | 2250046.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 100 | 382979.26 | 2250031.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 101 | 382982.84 | 2249984.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 102 | 382983.52 | 2249948.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 103 | 382987.52 | 2249948.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 104 | 382986.84 | 2249984.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 105 | 382983.24 | 2250031.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 106 | 382981.83 | 2250046.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 107 | 382978.02 | 2250085.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 108 | 382968.65 | 2250089.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 109 | 382967.40 | 2250106.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 110 | 382977.26 | 2250131.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 111 | 382976.72 | 2250168.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 112 | 382976.57 | 2250176.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 113 | 382976.09 | 2250202.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 114 | 382958.47 | 2250203.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 115 | 382962.09 | 2250238.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 116 | 382962.49 | 2250240.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 117 | 382963.83 | 2250279.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 118 | 383000.90 | 2250277.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 119 | 383077.18 | 2250271.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 120 | 383076.02 | 2250260.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 121 | 383079.37 | 2250193.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 122 | 383080.48 | 2250163.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 123 | 383081.22 | 2250135.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 124 | 383106.66 | 2250135.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 125 | 383110.08 | 2250078.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 126 | 383110.59 | 2250059.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 127 | 383114.59 | 2250059.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 128 | 383114.08 | 2250078.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 129 | 383110.42 | 2250139.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 130 | 383085.12 | 2250139.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 131 | 383084.48 | 2250163.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 132 | 383083.37 | 2250193.30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 133 | 383080.04 | 2250260.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 134 | 383081.36 | 2250273.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 135 | 383083.22 | 2250280.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 136 | 383097.32 | 2250279.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 137 | 383136.75 | 2250276.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 138 | 383156.96 | 2250275.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 139 | 383179.75 | 2250274.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 140 | 383178.76 | 2250248.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 141 | 383167.63 | 2250249.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 142 | 383166.12 | 2250207.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 143 | 383164.60 | 2250179.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 144 | 383163.48 | 2250160.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 145 | 383163.06 | 2250133.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 146 | 383178.28 | 2250133.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 147 | 383175.71 | 2250090.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 148 | 383166.28 | 2250089.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 149 | 383166.28 | 2250068.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 150 | 383165.23 | 2250050.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 151 | 383163.38 | 2250034.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 152 | 383162.70 | 2250010.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 153 | 383161.65 | 2249986.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 154 | 383160.46 | 2249966.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 155 | 383164.46 | 2249966.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 156 | 383165.65 | 2249986.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 157 | 383166.70 | 2250009.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 158 | 383167.38 | 2250033.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 159 | 383169.21 | 2250050.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 160 | 383170.28 | 2250068.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 161 | 383170.28 | 2250085.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 162 | 383179.49 | 2250086.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 163 | 383182.52 | 2250137.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 164 | 383167.12 | 2250137.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 165 | 383167.48 | 2250160.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 166 | 383168.60 | 2250179.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 167 | 383170.12 | 2250207.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 168 | 383171.49 | 2250245.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 169 | 383178.65 | 2250244.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 170 | 383178.41 | 2250230.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 171 | 383188.36 | 2250230.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 172 | 383217.69 | 2250231.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 173 | 383223.22 | 2250231.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 174 | 383240.39 | 2250232.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 175 | 383240.79 | 2250225.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 176 | 383240.19 | 2250176.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 177 | 383240.00 | 2250137.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 178 | 383239.38 | 2250113.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 179 | 383239.38 | 2250063.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 180 | 383228.45 | 2250062.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 181 | 383228.06 | 2250052.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 182 | 383226.86 | 2250016.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 183 | 383227.76 | 2249997.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 184 | 383227.14 | 2249966.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 185 | 383226.81 | 2249944.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1 | 383230.81 | 2249944.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| | | | | | |
| 186 | 381479.41 | 2247708.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 187 | 381480.29 | 2247711.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 188 | 381474.67 | 2247712.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 189 | 381393.79 | 2247931.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 190 | 381385.61 | 2247954.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 191 | 381322.67 | 2248096.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 192 | 381253.01 | 2248256.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 193 | 381172.39 | 2248223.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 194 | 381173.94 | 2248219.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 195 | 381250.91 | 2248251.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 196 | 381319.01 | 2248094.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 197 | 381381.89 | 2247952.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 198 | 381390.03 | 2247930.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 199 | 381471.69 | 2247708.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 200 | 381477.35 | 2247707.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 201 | 381479.27 | 2247707.34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 186 | 381479.41 | 2247708.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| | | | | | |
| 202 | 384360.06 | 2249840.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 203 | 384360.30 | 2249940.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 204 | 384360.03 | 2249956.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 205 | 384376.97 | 2249995.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 206 | 384371.71 | 2249997.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 207 | 384394.36 | 2250077.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 208 | 384407.75 | 2250122.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 209 | 384412.71 | 2250133.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 210 | 384420.50 | 2250155.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 211 | 384427.76 | 2250180.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 212 | 384434.95 | 2250203.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 213 | 384431.13 | 2250204.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 214 | 384423.92 | 2250181.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 215 | 384416.70 | 2250156.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 216 | 384408.99 | 2250135.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 217 | 384403.99 | 2250123.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 218 | 384390.52 | 2250078.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 219 | 384366.85 | 2249995.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 220 | 384371.61 | 2249993.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 221 | 384356.01 | 2249957.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 222 | 384356.30 | 2249940.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 223 | 384356.07 | 2249845.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 224 | 384340.67 | 2249847.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 225 | 384319.27 | 2249850.34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 226 | 384287.36 | 2249854.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 227 | 384259.45 | 2249858.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 228 | 384259.91 | 2249868.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 229 | 384256.31 | 2249868.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 230 | 384244.65 | 2249869.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 231 | 384223.34 | 2249872.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 232 | 384198.59 | 2249874.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 233 | 384157.07 | 2249879.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 234 | 384157.30 | 2249887.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 235 | 384157.74 | 2249905.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 236 | 384156.37 | 2249905.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 237 | 384156.18 | 2249907.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 238 | 384153.78 | 2249907.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 239 | 384153.35 | 2249889.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 240 | 384132.71 | 2249888.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 241 | 384104.83 | 2249889.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 242 | 384096.49 | 2249892.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 243 | 384077.02 | 2249892.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 244 | 384005.94 | 2249896.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 245 | 383957.69 | 2249898.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 246 | 383921.94 | 2249909.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 247 | 383889.03 | 2249921.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 248 | 383879.86 | 2249919.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 249 | 383850.32 | 2249915.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 250 | 383830.88 | 2249912.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 251 | 383818.24 | 2249911.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 252 | 383806.99 | 2249909.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 253 | 383766.12 | 2249902.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 254 | 383745.24 | 2249899.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 255 | 383740.81 | 2249897.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 256 | 383741.78 | 2249888.34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 257 | 383731.92 | 2249886.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 258 | 383734.26 | 2249867.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 259 | 383736.90 | 2249845.30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 260 | 383727.08 | 2249842.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 261 | 383714.28 | 2249837.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 262 | 383697.93 | 2249831.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 263 | 383705.02 | 2249802.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 264 | 383707.02 | 2249795.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 265 | 383716.80 | 2249756.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 266 | 383676.84 | 2249747.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 267 | 383659.31 | 2249745.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 268 | 383653.08 | 2249744.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 269 | 383633.19 | 2249736.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 270 | 383634.75 | 2249732.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 271 | 383654.10 | 2249740.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 272 | 383659.77 | 2249741.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 273 | 383677.52 | 2249743.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 274 | 383721.69 | 2249753.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 275 | 383710.88 | 2249796.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 276 | 383708.90 | 2249803.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 277 | 383702.67 | 2249828.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 278 | 383715.68 | 2249833.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 279 | 383728.36 | 2249838.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 280 | 383741.28 | 2249842.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 281 | 383738.24 | 2249867.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 282 | 383736.34 | 2249883.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 283 | 383746.12 | 2249885.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 284 | 383745.13 | 2249894.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 285 | 383746.16 | 2249895.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 286 | 383766.76 | 2249898.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 287 | 383807.73 | 2249905.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 288 | 383818.86 | 2249907.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 289 | 383831.36 | 2249908.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 290 | 383850.88 | 2249911.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 291 | 383880.54 | 2249915.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 292 | 383888.71 | 2249917.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 293 | 383920.66 | 2249906.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 294 | 383956.99 | 2249894.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 295 | 384005.76 | 2249892.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 296 | 384076.92 | 2249888.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 297 | 384095.67 | 2249888.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 298 | 384103.97 | 2249885.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 299 | 384132.75 | 2249884.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 300 | 384153.24 | 2249885.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 301 | 384153.02 | 2249878.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 302 | 384151.22 | 2249833.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 303 | 384151.16 | 2249821.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 304 | 384150.77 | 2249790.42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 305 | 384150.66 | 2249787.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 306 | 384147.96 | 2249787.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 307 | 384112.34 | 2249787.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 308 | 384086.98 | 2249788.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 309 | 384077.89 | 2249789.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 310 | 384077.38 | 2249807.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 311 | 384061.71 | 2249806.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 312 | 384045.41 | 2249805.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 313 | 384025.20 | 2249804.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 314 | 384001.77 | 2249803.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 315 | 383984.96 | 2249803.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 316 | 383972.65 | 2249803.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 317 | 383928.14 | 2249797.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 318 | 383894.19 | 2249792.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 319 | 383873.77 | 2249800.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 320 | 383868.19 | 2249819.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 321 | 383821.03 | 2249813.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 322 | 383791.05 | 2249808.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 323 | 383791.11 | 2249790.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 324 | 383790.70 | 2249777.42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 325 | 383769.42 | 2249777.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 326 | 383765.60 | 2249745.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 327 | 383769.58 | 2249744.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 328 | 383772.96 | 2249773.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 329 | 383794.56 | 2249773.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 330 | 383795.11 | 2249789.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 331 | 383795.07 | 2249805.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 332 | 383821.61 | 2249809.42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 333 | 383865.31 | 2249815.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 334 | 383870.47 | 2249797.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 335 | 383893.73 | 2249788.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 336 | 383928.68 | 2249793.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 337 | 383973.01 | 2249799.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 338 | 383984.98 | 2249799.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 339 | 384001.79 | 2249799.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 340 | 384025.44 | 2249800.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 341 | 384045.65 | 2249801.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 342 | 384061.97 | 2249802.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 343 | 384073.49 | 2249803.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 344 | 384073.99 | 2249785.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 345 | 384086.78 | 2249784.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 346 | 384112.24 | 2249783.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 347 | 384147.92 | 2249783.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 348 | 384154.50 | 2249783.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 349 | 384154.69 | 2249788.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 350 | 384163.19 | 2249787.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 351 | 384183.78 | 2249786.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 352 | 384183.52 | 2249776.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 353 | 384196.52 | 2249775.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 354 | 384226.80 | 2249775.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 355 | 384238.86 | 2249774.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 356 | 384239.04 | 2249778.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 357 | 384226.90 | 2249779.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 358 | 384196.74 | 2249779.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 359 | 384187.62 | 2249780.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 360 | 384187.90 | 2249789.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 361 | 384163.49 | 2249791.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 362 | 384154.79 | 2249792.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 363 | 384155.16 | 2249821.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 364 | 384155.22 | 2249833.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 365 | 384156.93 | 2249875.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 366 | 384198.15 | 2249870.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 367 | 384222.86 | 2249868.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 368 | 384244.25 | 2249865.34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 369 | 384255.75 | 2249864.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 370 | 384255.27 | 2249854.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 371 | 384286.84 | 2249850.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 372 | 384318.73 | 2249846.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 373 | 384340.11 | 2249843.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 202 | 384360.06 | 2249840.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| | | | | | |
| 374 | 384566.36 | 2248160.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 375 | 384572.02 | 2248159.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 376 | 384572.87 | 2248163.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 377 | 384566.60 | 2248164.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 378 | 384486.21 | 2248157.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 379 | 384483.13 | 2248176.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 380 | 384479.38 | 2248195.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 381 | 384476.64 | 2248208.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 382 | 384473.60 | 2248235.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 383 | 384470.97 | 2248262.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 384 | 384469.71 | 2248298.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 385 | 384468.62 | 2248354.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 386 | 384468.97 | 2248399.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 387 | 384469.30 | 2248440.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 388 | 384468.14 | 2248465.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 389 | 384465.56 | 2248497.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 390 | 384464.57 | 2248519.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 391 | 384464.26 | 2248559.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 392 | 384464.83 | 2248583.42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 393 | 384464.94 | 2248611.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 394 | 384465.04 | 2248633.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 395 | 384463.62 | 2248671.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 396 | 384462.55 | 2248688.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 397 | 384460.21 | 2248736.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 398 | 384458.79 | 2248762.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 399 | 384457.65 | 2248784.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 400 | 384456.47 | 2248827.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 401 | 384455.61 | 2248846.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 402 | 384455.68 | 2248871.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 403 | 384456.23 | 2248890.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 404 | 384456.23 | 2248900.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 405 | 384455.91 | 2248909.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 406 | 384453.95 | 2248933.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 407 | 384449.86 | 2248978.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 408 | 384443.51 | 2248983.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 409 | 384441.13 | 2249030.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 410 | 384440.00 | 2249063.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 411 | 384436.70 | 2249065.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 412 | 384435.01 | 2249136.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 413 | 384434.18 | 2249173.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 414 | 384436.21 | 2249183.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 415 | 384435.81 | 2249210.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 416 | 384435.81 | 2249218.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 417 | 384431.81 | 2249218.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 418 | 384431.81 | 2249210.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 419 | 384432.21 | 2249183.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 420 | 384430.18 | 2249174.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 421 | 384431.01 | 2249136.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 422 | 384432.74 | 2249064.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 423 | 384436.06 | 2249061.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 424 | 384437.13 | 2249030.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 425 | 384439.61 | 2248981.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 426 | 384446.02 | 2248976.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 427 | 384449.97 | 2248933.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 428 | 384451.91 | 2248909.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 429 | 384452.23 | 2248900.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 430 | 384452.23 | 2248890.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 431 | 384451.68 | 2248871.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 432 | 384451.61 | 2248846.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 433 | 384452.47 | 2248827.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 434 | 384453.65 | 2248784.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 435 | 384454.79 | 2248762.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 436 | 384456.21 | 2248736.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 437 | 384458.55 | 2248688.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 438 | 384459.62 | 2248671.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 439 | 384461.04 | 2248633.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 440 | 384460.94 | 2248611.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 441 | 384460.83 | 2248583.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 442 | 384460.26 | 2248560.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 443 | 384460.57 | 2248518.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 444 | 384461.56 | 2248496.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 445 | 384464.14 | 2248464.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 446 | 384465.30 | 2248440.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 447 | 384464.97 | 2248399.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 448 | 384464.62 | 2248354.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 449 | 384465.71 | 2248298.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 450 | 384466.97 | 2248262.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 451 | 384469.62 | 2248235.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 452 | 384472.68 | 2248207.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 453 | 384475.46 | 2248194.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 454 | 384479.19 | 2248175.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 455 | 384482.90 | 2248152.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 456 | 384483.75 | 2248152.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 457 | 384486.61 | 2248127.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 458 | 384490.58 | 2248127.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 459 | 384487.72 | 2248153.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 374 | 384566.36 | 2248160.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| | | | | | |
| 460 | 384873.99 | 2249581.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 461 | 384874.17 | 2249585.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 462 | 384845.03 | 2249586.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 463 | 384789.02 | 2249589.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 464 | 384788.87 | 2249576.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 465 | 384767.99 | 2249577.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 466 | 384740.99 | 2249580.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 467 | 384718.14 | 2249582.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 468 | 384702.79 | 2249583.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 469 | 384700.88 | 2249568.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 470 | 384665.48 | 2249575.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 471 | 384670.09 | 2249604.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 472 | 384631.97 | 2249617.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 473 | 384600.18 | 2249628.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 474 | 384593.22 | 2249630.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 475 | 384549.65 | 2249616.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 476 | 384512.12 | 2249624.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 477 | 384495.95 | 2249628.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 478 | 384461.26 | 2249635.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 479 | 384467.54 | 2249684.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 480 | 384470.76 | 2249713.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 481 | 384472.60 | 2249732.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 482 | 384468.05 | 2249732.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 483 | 384468.31 | 2249804.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 484 | 384486.17 | 2249838.30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 485 | 384483.41 | 2249860.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 486 | 384478.75 | 2249892.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 487 | 384484.94 | 2249911.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 488 | 384482.19 | 2249912.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 489 | 384492.05 | 2249952.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 490 | 384502.59 | 2249995.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 491 | 384516.86 | 2250038.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 492 | 384516.17 | 2250047.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 493 | 384523.99 | 2250072.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 494 | 384553.60 | 2250164.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 495 | 384549.80 | 2250165.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 496 | 384520.17 | 2250073.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 497 | 384512.11 | 2250047.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 498 | 384512.80 | 2250039.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 499 | 384498.75 | 2249996.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 500 | 384488.17 | 2249953.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 501 | 384477.39 | 2249909.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 502 | 384479.89 | 2249909.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 503 | 384474.65 | 2249892.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 504 | 384479.45 | 2249859.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 505 | 384482.05 | 2249839.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 506 | 384464.31 | 2249805.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 507 | 384464.03 | 2249728.42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 508 | 384468.19 | 2249728.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 509 | 384466.78 | 2249714.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 510 | 384463.56 | 2249684.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 511 | 384457.49 | 2249637.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 512 | 384455.04 | 2249637.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 513 | 384443.52 | 2249594.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 514 | 384447.38 | 2249593.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 515 | 384457.63 | 2249631.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 516 | 384495.07 | 2249624.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 517 | 384511.22 | 2249620.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 518 | 384549.89 | 2249612.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 519 | 384593.22 | 2249626.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 520 | 384598.90 | 2249624.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 521 | 384630.67 | 2249613.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 522 | 384665.61 | 2249601.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 523 | 384660.92 | 2249572.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 524 | 384704.32 | 2249564.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 525 | 384706.29 | 2249579.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 526 | 384717.80 | 2249578.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 527 | 384740.59 | 2249576.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 528 | 384767.63 | 2249573.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 529 | 384792.81 | 2249571.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 530 | 384792.97 | 2249584.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 531 | 384844.85 | 2249582.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 460 | 384873.99 | 2249581.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| | | | | | |
| 532 | 384388.12 | 2248187.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 533 | 384387.92 | 2248191.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 534 | 384377.97 | 2248191.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 535 | 384374.59 | 2248204.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 536 | 384370.34 | 2248225.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 537 | 384368.19 | 2248238.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 538 | 384365.82 | 2248258.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 539 | 384360.83 | 2248290.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 540 | 384357.39 | 2248316.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 541 | 384353.44 | 2248342.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 542 | 384351.83 | 2248355.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 543 | 384351.70 | 2248359.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 544 | 384347.25 | 2248412.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 545 | 384345.67 | 2248441.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 546 | 384344.89 | 2248455.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 547 | 384344.44 | 2248463.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 548 | 384343.43 | 2248475.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 549 | 384342.14 | 2248487.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 550 | 384341.11 | 2248510.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 551 | 384348.74 | 2248511.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 552 | 384348.57 | 2248513.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 553 | 384347.19 | 2248533.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 554 | 384346.48 | 2248544.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 555 | 384344.56 | 2248580.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 556 | 384344.39 | 2248592.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 557 | 384344.28 | 2248601.42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 558 | 384343.38 | 2248615.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 559 | 384341.54 | 2248649.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 560 | 384340.68 | 2248649.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 561 | 384339.47 | 2248673.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 562 | 384339.47 | 2248708.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 563 | 384339.12 | 2248739.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 564 | 384339.24 | 2248755.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 565 | 384339.32 | 2248789.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 566 | 384339.76 | 2248809.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 567 | 384337.15 | 2248809.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 568 | 384336.96 | 2248831.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 569 | 384337.17 | 2248842.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 570 | 384336.82 | 2248856.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 571 | 384356.37 | 2248856.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 572 | 384356.37 | 2248859.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 573 | 384354.34 | 2248859.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 574 | 384354.31 | 2248860.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 575 | 384336.73 | 2248860.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 576 | 384336.44 | 2248876.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 577 | 384336.17 | 2248898.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 578 | 384327.73 | 2248898.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 579 | 384310.02 | 2248900.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 580 | 384275.80 | 2248906.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 581 | 384271.33 | 2248906.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 582 | 384265.44 | 2248905.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 583 | 384265.48 | 2248905.42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 584 | 384263.33 | 2248905.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 585 | 384259.88 | 2248902.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 586 | 384239.21 | 2248903.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 587 | 384222.90 | 2248905.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 588 | 384214.23 | 2248906.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 589 | 384211.75 | 2248906.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 590 | 384192.82 | 2248907.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 591 | 384195.31 | 2248922.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 592 | 384181.40 | 2248925.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 593 | 384181.40 | 2248926.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 594 | 384173.14 | 2248927.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 595 | 384165.36 | 2248928.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 596 | 384164.71 | 2248923.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 597 | 384144.85 | 2248924.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 598 | 384144.34 | 2248920.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 599 | 384132.07 | 2248922.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 600 | 384120.09 | 2248923.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 601 | 384097.29 | 2248927.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 602 | 384081.21 | 2248928.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 603 | 384058.46 | 2248932.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 604 | 384042.30 | 2248933.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 605 | 384042.60 | 2248937.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 606 | 384023.21 | 2248940.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 607 | 384022.86 | 2248936.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 608 | 383995.51 | 2248938.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 609 | 383996.76 | 2248952.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 610 | 383986.69 | 2248956.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 611 | 383975.55 | 2248960.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 612 | 383964.09 | 2248965.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 613 | 383950.68 | 2248971.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 614 | 383951.67 | 2248975.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 615 | 383952.56 | 2248979.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 616 | 383935.80 | 2248983.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 617 | 383934.78 | 2248980.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 618 | 383947.74 | 2248976.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 619 | 383946.00 | 2248969.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 620 | 383962.39 | 2248962.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 621 | 383973.97 | 2248956.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 622 | 383985.35 | 2248952.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 623 | 383992.50 | 2248949.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 624 | 383991.16 | 2248934.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 625 | 384026.48 | 2248932.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 626 | 384026.79 | 2248935.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 627 | 384038.26 | 2248933.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 628 | 384037.92 | 2248930.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 629 | 384057.94 | 2248928.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 630 | 384080.69 | 2248924.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 631 | 384096.81 | 2248923.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 632 | 384119.55 | 2248919.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 633 | 384131.55 | 2248918.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 634 | 384147.82 | 2248916.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 635 | 384148.35 | 2248920.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 636 | 384168.23 | 2248918.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 637 | 384168.86 | 2248924.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 638 | 384172.72 | 2248923.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 639 | 384177.40 | 2248923.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 640 | 384177.40 | 2248922.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 641 | 384190.73 | 2248919.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 642 | 384188.14 | 2248903.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 643 | 384211.41 | 2248902.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 644 | 384213.75 | 2248902.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 645 | 384222.50 | 2248901.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 646 | 384238.91 | 2248899.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 647 | 384261.34 | 2248898.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 648 | 384264.83 | 2248901.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 649 | 384269.80 | 2248901.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 650 | 384269.75 | 2248901.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 651 | 384271.53 | 2248902.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 652 | 384275.64 | 2248902.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 653 | 384309.48 | 2248896.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 654 | 384327.35 | 2248894.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 655 | 384332.21 | 2248894.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 656 | 384332.44 | 2248876.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 657 | 384332.78 | 2248857.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 658 | 384333.17 | 2248842.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 659 | 384332.96 | 2248831.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 660 | 384333.19 | 2248805.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 661 | 384335.66 | 2248805.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 662 | 384335.32 | 2248790.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 663 | 384335.24 | 2248755.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 664 | 384335.12 | 2248739.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 665 | 384335.47 | 2248708.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 666 | 384335.47 | 2248673.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 667 | 384336.88 | 2248644.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 668 | 384337.76 | 2248645.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 669 | 384339.38 | 2248615.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 670 | 384340.28 | 2248601.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 671 | 384340.39 | 2248592.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 672 | 384340.56 | 2248580.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 673 | 384342.48 | 2248544.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 674 | 384343.19 | 2248532.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 675 | 384344.49 | 2248514.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 676 | 384336.93 | 2248513.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 677 | 384338.14 | 2248487.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 678 | 384339.45 | 2248475.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 679 | 384340.44 | 2248463.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 680 | 384340.89 | 2248455.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 681 | 384341.67 | 2248441.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 682 | 384343.25 | 2248412.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 683 | 384347.70 | 2248358.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 684 | 384347.83 | 2248354.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 685 | 384349.48 | 2248342.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 686 | 384353.43 | 2248316.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 687 | 384356.87 | 2248290.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 688 | 384361.86 | 2248257.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 689 | 384364.23 | 2248237.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 690 | 384366.40 | 2248224.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 691 | 384370.69 | 2248204.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 692 | 384374.89 | 2248187.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 532 | 384388.12 | 2248187.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| | | | | | |
| 693 | 385921.71 | 2249615.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 694 | 385961.61 | 2249656.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 695 | 385969.25 | 2249667.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 696 | 385970.20 | 2249668.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 697 | 385973.09 | 2249673.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 698 | 385969.77 | 2249675.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 699 | 385966.84 | 2249671.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 700 | 385965.91 | 2249669.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 701 | 385958.51 | 2249659.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 702 | 385918.85 | 2249618.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 703 | 385826.69 | 2249526.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 704 | 385825.91 | 2249525.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 705 | 385827.61 | 2249522.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 706 | 385829.03 | 2249522.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 693 | 385921.71 | 2249615.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| | | | | | |
| 707 | 382726.98 | 2248942.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 708 | 382723.06 | 2248943.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 709 | 382718.83 | 2248923.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 710 | 382715.66 | 2248906.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 711 | 382713.93 | 2248892.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 712 | 382709.09 | 2248881.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 713 | 382700.24 | 2248870.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 714 | 382691.78 | 2248860.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 715 | 382675.73 | 2248841.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 716 | 382672.55 | 2248837.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 717 | 382677.20 | 2248828.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 718 | 382673.41 | 2248826.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 719 | 382645.80 | 2248810.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 720 | 382620.72 | 2248803.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 721 | 382597.55 | 2248797.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 722 | 382587.31 | 2248806.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 723 | 382579.30 | 2248813.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 724 | 382571.02 | 2248830.30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 725 | 382575.72 | 2248856.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 726 | 382584.96 | 2248898.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 727 | 382599.26 | 2248931.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 728 | 382611.27 | 2248958.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 729 | 382622.51 | 2248969.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 730 | 382647.40 | 2249011.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 731 | 382661.66 | 2249040.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 732 | 382675.15 | 2249070.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 733 | 382676.31 | 2249073.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 734 | 382687.38 | 2249093.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 735 | 382700.20 | 2249114.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 736 | 382707.57 | 2249125.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 737 | 382718.44 | 2249143.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 738 | 382730.57 | 2249174.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 739 | 382746.95 | 2249222.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 740 | 382751.54 | 2249221.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 741 | 382755.27 | 2249231.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 742 | 382761.14 | 2249245.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 743 | 382774.78 | 2249240.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 744 | 382789.96 | 2249231.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 745 | 382797.08 | 2249226.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 746 | 382799.48 | 2249229.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 747 | 382792.18 | 2249235.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 748 | 382776.48 | 2249244.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 749 | 382762.76 | 2249249.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 750 | 382774.06 | 2249274.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 751 | 382784.36 | 2249297.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 752 | 382789.49 | 2249304.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 753 | 382810.43 | 2249333.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 754 | 382823.72 | 2249326.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 755 | 382841.97 | 2249361.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 756 | 382852.84 | 2249382.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 757 | 382828.72 | 2249391.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 758 | 382827.28 | 2249388.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 759 | 382847.24 | 2249380.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 760 | 382838.41 | 2249363.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 761 | 382822.04 | 2249331.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 762 | 382809.25 | 2249338.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 763 | 382786.21 | 2249306.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 764 | 382780.86 | 2249298.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 765 | 382770.42 | 2249275.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 766 | 382758.21 | 2249249.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 767 | 382751.55 | 2249233.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 768 | 382749.00 | 2249226.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 769 | 382744.35 | 2249227.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 770 | 382726.81 | 2249176.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 771 | 382714.84 | 2249144.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 772 | 382704.19 | 2249127.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 773 | 382696.82 | 2249116.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 774 | 382683.92 | 2249095.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 775 | 382672.71 | 2249074.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 776 | 382671.47 | 2249071.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 777 | 382658.04 | 2249041.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 778 | 382643.88 | 2249013.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 779 | 382619.35 | 2248972.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 780 | 382607.93 | 2248961.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 781 | 382595.60 | 2248933.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 782 | 382581.14 | 2248899.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 783 | 382571.80 | 2248857.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 784 | 382567.83 | 2248835.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 785 | 382567.61 | 2248835.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 786 | 382537.49 | 2248842.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 787 | 382500.61 | 2248851.30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 788 | 382453.69 | 2248850.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 789 | 382440.36 | 2248845.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 790 | 382394.81 | 2248845.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 791 | 382390.43 | 2248841.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 792 | 382343.64 | 2248845.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 793 | 382343.32 | 2248841.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 794 | 382391.63 | 2248837.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 795 | 382396.17 | 2248841.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 796 | 382441.12 | 2248841.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 797 | 382454.47 | 2248846.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 798 | 382500.15 | 2248847.30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 799 | 382536.57 | 2248838.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 800 | 382565.19 | 2248831.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 801 | 382567.21 | 2248828.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 802 | 382576.08 | 2248811.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 803 | 382581.99 | 2248806.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 804 | 382571.01 | 2248802.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 805 | 382545.90 | 2248794.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 806 | 382525.54 | 2248787.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 807 | 382526.83 | 2248783.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 808 | 382547.14 | 2248790.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 809 | 382572.23 | 2248798.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 810 | 382585.55 | 2248802.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 811 | 382596.53 | 2248793.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 812 | 382621.74 | 2248800.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 813 | 382647.36 | 2248806.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 814 | 382675.43 | 2248823.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 815 | 382682.60 | 2248827.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 816 | 382677.33 | 2248836.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 817 | 382678.83 | 2248838.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 818 | 382694.82 | 2248857.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 819 | 382703.36 | 2248867.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 820 | 382712.53 | 2248879.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 821 | 382717.83 | 2248890.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 822 | 382719.62 | 2248905.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 823 | 382722.75 | 2248922.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 707 | 382726.98 | 2248942.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 824 | 385683.65 | 2249550.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 825 | 385683.62 | 2249553.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 826 | 385686.97 | 2249553.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 827 | 385687.01 | 2249557.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 828 | 385679.58 | 2249557.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 829 | 385679.61 | 2249554.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 830 | 385660.68 | 2249553.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 831 | 385622.05 | 2249558.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 832 | 385624.66 | 2249572.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 833 | 385594.86 | 2249578.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 834 | 385563.24 | 2249584.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 835 | 385543.02 | 2249587.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 836 | 385518.50 | 2249593.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 837 | 385499.12 | 2249598.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 838 | 385494.19 | 2249599.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 839 | 385490.39 | 2249601.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 840 | 385488.47 | 2249625.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 841 | 385460.82 | 2249628.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 842 | 385437.77 | 2249630.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 843 | 385418.35 | 2249634.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 844 | 385390.75 | 2249646.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 845 | 385386.65 | 2249647.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 846 | 385378.71 | 2249648.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 847 | 385380.91 | 2249685.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 848 | 385376.91 | 2249685.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 849 | 385374.72 | 2249648.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 850 | 385367.68 | 2249649.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 851 | 385346.83 | 2249650.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 852 | 385329.09 | 2249649.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 853 | 385293.38 | 2249645.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 854 | 385293.54 | 2249653.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 855 | 385212.84 | 2249656.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 856 | 385187.47 | 2249656.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 857 | 385185.92 | 2249629.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 858 | 385154.12 | 2249630.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 859 | 385139.93 | 2249630.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 860 | 385111.46 | 2249631.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 861 | 385051.30 | 2249637.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 862 | 385045.26 | 2249638.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 863 | 385046.49 | 2249657.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 864 | 385042.12 | 2249661.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 865 | 385028.56 | 2249662.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 866 | 384983.84 | 2249667.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 867 | 384979.15 | 2249634.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 868 | 384964.78 | 2249637.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 869 | 384949.85 | 2249640.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 870 | 384936.80 | 2249642.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 871 | 384931.04 | 2249643.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 872 | 384916.31 | 2249654.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 873 | 384914.05 | 2249650.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 874 | 384929.46 | 2249640.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 875 | 384936.06 | 2249638.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 876 | 384949.13 | 2249636.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 877 | 384964.06 | 2249633.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 878 | 384982.51 | 2249630.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 879 | 384987.24 | 2249663.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 880 | 385028.20 | 2249658.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 881 | 385040.36 | 2249657.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 882 | 385042.37 | 2249655.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 883 | 385041.04 | 2249635.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 884 | 385048.15 | 2249634.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 885 | 385036.55 | 2249609.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 886 | 385026.42 | 2249597.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 887 | 385022.81 | 2249558.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 888 | 385020.71 | 2249530.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 889 | 385019.51 | 2249522.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 890 | 384995.76 | 2249523.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 891 | 384977.15 | 2249524.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 892 | 384976.81 | 2249520.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 893 | 384995.58 | 2249519.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 894 | 385022.91 | 2249518.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 895 | 385024.69 | 2249529.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 896 | 385026.79 | 2249557.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 897 | 385030.28 | 2249596.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 898 | 385039.93 | 2249607.42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 899 | 385052.26 | 2249633.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 900 | 385111.20 | 2249627.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 901 | 385139.75 | 2249626.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 902 | 385153.94 | 2249626.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 903 | 385189.70 | 2249625.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 904 | 385191.25 | 2249652.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 905 | 385212.74 | 2249652.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 906 | 385289.46 | 2249649.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 907 | 385289.29 | 2249641.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 908 | 385329.39 | 2249645.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 909 | 385346.87 | 2249646.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 910 | 385367.44 | 2249645.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 911 | 385376.31 | 2249644.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 912 | 385385.85 | 2249643.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 913 | 385389.43 | 2249642.42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 914 | 385417.19 | 2249630.42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 915 | 385437.23 | 2249626.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 916 | 385460.44 | 2249624.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 917 | 385484.73 | 2249622.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 918 | 385486.59 | 2249598.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 919 | 385492.89 | 2249595.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 920 | 385498.08 | 2249594.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 921 | 385517.58 | 2249589.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 922 | 385542.28 | 2249583.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 923 | 385562.54 | 2249580.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 924 | 385594.10 | 2249574.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 925 | 385620.02 | 2249569.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 926 | 385617.37 | 2249554.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 927 | 385660.50 | 2249549.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 824 | 385683.65 | 2249550.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| | | | | | |
| 928 | 384320.41 | 2249028.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 929 | 384321.31 | 2249039.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 930 | 384321.95 | 2249050.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 931 | 384327.15 | 2249101.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 932 | 384312.80 | 2249101.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 933 | 384312.68 | 2249115.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 934 | 384313.20 | 2249178.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 935 | 384318.80 | 2249178.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 936 | 384321.88 | 2249178.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 937 | 384321.88 | 2249179.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 938 | 384322.04 | 2249179.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 939 | 384322.04 | 2249183.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 940 | 384320.47 | 2249183.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 941 | 384319.08 | 2249200.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 942 | 384318.38 | 2249225.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 943 | 384318.36 | 2249237.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 944 | 384317.21 | 2249257.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 945 | 384316.22 | 2249257.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 946 | 384314.31 | 2249277.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 947 | 384313.46 | 2249287.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 948 | 384313.43 | 2249293.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 949 | 384329.93 | 2249293.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 950 | 384330.11 | 2249309.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 951 | 384331.52 | 2249330.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 952 | 384327.52 | 2249330.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 953 | 384326.11 | 2249310.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 954 | 384325.97 | 2249297.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 955 | 384313.41 | 2249297.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 956 | 384313.40 | 2249299.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 957 | 384310.09 | 2249299.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 958 | 384309.52 | 2249319.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 959 | 384293.83 | 2249319.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 960 | 384261.49 | 2249320.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 961 | 384237.20 | 2249320.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 962 | 384237.28 | 2249316.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 963 | 384216.82 | 2249316.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 964 | 384187.01 | 2249316.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 965 | 384171.92 | 2249317.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---|-----|---|
| 966 | 384151.69 | 2249319.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 967 | 384120.47 | 2249322.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 968 | 384114.45 | 2249322.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 969 | 384103.58 | 2249319.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 970 | 384099.42 | 2249318.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 971 | 384067.17 | 2249322.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 972 | 384063.92 | 2249321.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 973 | 384049.48 | 2249315.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 974 | 384036.78 | 2249312.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 975 | 384028.38 | 2249307.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 976 | 384009.62 | 2249306.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 977 | 384009.12 | 2249305.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 978 | 383990.77 | 2249305.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 979 | 383966.48 | 2249306.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 980 | 383966.32 | 2249302.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 981 | 383990.65 | 2249301.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 982 | 384012.10 | 2249301.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 983 | 384012.66 | 2249303.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 984 | 384029.42 | 2249303.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 985 | 384038.26 | 2249308.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 986 | 384050.78 | 2249311.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 987 | 384065.38 | 2249317.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 988 | 384067.65 | 2249318.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 989 | 384099.80 | 2249314.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 990 | 384104.70 | 2249315.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 991 | 384114.81 | 2249318.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 992 | 384120.13 | 2249318.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 993 | 384151.35 | 2249315.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 994 | 384171.66 | 2249313.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 995 | 384186.83 | 2249312.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 996 | 384216.78 | 2249312.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 997 | 384241.36 | 2249312.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 998 | 384241.28 | 2249316.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 999 | 384261.45 | 2249316.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1000 | 384293.73 | 2249315.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1001 | 384305.64 | 2249315.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1002 | 384306.21 | 2249295.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1003 | 384309.42 | 2249295.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1004 | 384309.46 | 2249287.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1005 | 384310.33 | 2249276.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1006 | 384312.58 | 2249253.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1007 | 384313.43 | 2249253.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1008 | 384314.36 | 2249236.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1009 | 384314.38 | 2249227.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1010 | 384289.04 | 2249225.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1011 | 384280.76 | 2249225.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1012 | 384251.60 | 2249222.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1013 | 384217.81 | 2249218.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1014 | 384197.36 | 2249216.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1015 | 384180.25 | 2249214.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1016 | 384155.11 | 2249211.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1017 | 384141.94 | 2249208.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1018 | 384124.94 | 2249205.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1019 | 384103.72 | 2249202.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1020 | 384082.99 | 2249200.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1021 | 384082.36 | 2249207.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1022 | 384041.72 | 2249205.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1023 | 383997.07 | 2249202.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1024 | 383965.24 | 2249201.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1025 | 383965.46 | 2249197.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1026 | 383997.27 | 2249198.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1027 | 384041.94 | 2249201.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1028 | 384078.70 | 2249203.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1029 | 384079.35 | 2249195.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1030 | 384104.26 | 2249198.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1031 | 384125.54 | 2249201.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1032 | 384142.74 | 2249204.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1033 | 384155.77 | 2249207.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1034 | 384180.69 | 2249210.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1035 | 384197.80 | 2249212.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1036 | 384218.23 | 2249214.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1037 | 384252.02 | 2249218.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1038 | 384281.12 | 2249221.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1039 | 384289.34 | 2249221.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1040 | 384314.44 | 2249223.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1041 | 384315.08 | 2249200.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1042 | 384316.53 | 2249182.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1043 | 384309.24 | 2249181.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1044 | 384308.68 | 2249115.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1045 | 384308.84 | 2249097.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1046 | 384322.73 | 2249097.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1047 | 384317.97 | 2249050.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1048 | 384317.31 | 2249040.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1049 | 384316.69 | 2249032.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1050 | 384302.16 | 2249031.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1051 | 384272.61 | 2249031.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1052 | 384220.43 | 2249032.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1053 | 384219.86 | 2249015.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1054 | 384217.45 | 2249015.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1055 | 384169.03 | 2249018.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1056 | 384146.66 | 2249020.30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1057 | 384120.76 | 2249021.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1058 | 384121.44 | 2249034.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1059 | 384106.10 | 2249037.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1060 | 384050.06 | 2249047.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1061 | 384030.48 | 2249049.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1062 | 384014.00 | 2249060.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1063 | 383986.13 | 2249062.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1064 | 383985.91 | 2249082.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1065 | 383965.55 | 2249086.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1066 | 383964.67 | 2249082.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1067 | 383981.95 | 2249079.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1068 | 383982.17 | 2249058.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1069 | 384012.66 | 2249056.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1070 | 384029.14 | 2249045.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1071 | 384049.54 | 2249043.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1072 | 384105.38 | 2249033.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1073 | 384117.26 | 2249031.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1074 | 384116.56 | 2249017.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1075 | 384146.48 | 2249016.30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1076 | 384168.77 | 2249014.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1077 | 384217.15 | 2249011.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1078 | 384223.72 | 2249011.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1079 | 384224.29 | 2249028.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1080 | 384272.55 | 2249027.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1081 | 384302.24 | 2249027.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 928 | 384320.41 | 2249028.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| | | | | | |
| 1082 | 384234.65 | 2249588.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1083 | 384264.90 | 2249578.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1084 | 384285.58 | 2249571.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1085 | 384286.94 | 2249575.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1086 | 384266.18 | 2249582.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1087 | 384235.89 | 2249592.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1088 | 384208.49 | 2249601.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1089 | 384175.11 | 2249610.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1090 | 384142.13 | 2249602.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1091 | 384114.10 | 2249596.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1092 | 384079.10 | 2249587.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1093 | 384066.45 | 2249584.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1094 | 384031.54 | 2249580.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1095 | 384031.18 | 2249592.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1096 | 384030.20 | 2249608.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1097 | 384029.95 | 2249613.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1098 | 384028.92 | 2249646.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1099 | 384044.88 | 2249647.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1100 | 384058.83 | 2249648.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1101 | 384057.85 | 2249668.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1102 | 384094.51 | 2249673.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1103 | 384118.43 | 2249676.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1104 | 384135.16 | 2249675.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1105 | 384169.63 | 2249674.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1106 | 384207.04 | 2249672.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1107 | 384208.20 | 2249688.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1108 | 384208.71 | 2249720.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1109 | 384207.57 | 2249720.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1110 | 384207.57 | 2249722.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1111 | 384204.74 | 2249722.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1112 | 384204.20 | 2249688.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1113 | 384203.34 | 2249677.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1114 | 384169.77 | 2249678.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1115 | 384135.32 | 2249679.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1116 | 384118.31 | 2249680.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1117 | 384094.05 | 2249677.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1118 | 384053.67 | 2249672.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1119 | 384054.63 | 2249652.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1120 | 384044.64 | 2249651.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1121 | 384026.65 | 2249650.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1122 | 384012.50 | 2249648.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1123 | 383998.74 | 2249648.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1124 | 383996.14 | 2249648.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1125 | 383996.14 | 2249650.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1126 | 383988.17 | 2249650.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1127 | 383987.97 | 2249663.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1128 | 383964.12 | 2249663.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1129 | 383954.85 | 2249662.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1130 | 383940.58 | 2249662.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1131 | 383917.58 | 2249662.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1132 | 383883.34 | 2249660.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1133 | 383851.02 | 2249657.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1134 | 383835.86 | 2249655.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1135 | 383802.07 | 2249653.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1136 | 383769.89 | 2249650.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1137 | 383770.21 | 2249646.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1138 | 383802.37 | 2249649.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1139 | 383836.24 | 2249651.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1140 | 383851.42 | 2249653.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1141 | 383883.62 | 2249656.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1142 | 383917.74 | 2249658.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1143 | 383940.60 | 2249658.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1144 | 383954.87 | 2249658.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1145 | 383964.16 | 2249659.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1146 | 383984.03 | 2249659.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1147 | 383984.23 | 2249646.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1148 | 383992.14 | 2249646.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1149 | 383992.14 | 2249643.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1150 | 383999.06 | 2249644.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1151 | 384012.72 | 2249644.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1152 | 384024.93 | 2249646.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1153 | 384025.95 | 2249613.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1154 | 384026.20 | 2249607.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1155 | 384027.07 | 2249593.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1156 | 384026.49 | 2249593.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1157 | 384018.49 | 2249582.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1158 | 384005.58 | 2249561.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1159 | 383995.23 | 2249546.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1160 | 383983.04 | 2249527.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1161 | 383961.61 | 2249531.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1162 | 383932.77 | 2249534.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1163 | 383914.62 | 2249548.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1164 | 383883.61 | 2249570.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1165 | 383877.70 | 2249571.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1166 | 383848.30 | 2249576.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1167 | 383823.57 | 2249579.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1168 | 383814.64 | 2249583.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1169 | 383807.16 | 2249585.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1170 | 383790.95 | 2249587.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1171 | 383790.39 | 2249583.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1172 | 383806.54 | 2249581.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1173 | 383813.44 | 2249579.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1174 | 383822.43 | 2249575.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1175 | 383847.72 | 2249572.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1176 | 383877.10 | 2249567.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1177 | 383882.05 | 2249566.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1178 | 383912.24 | 2249544.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1179 | 383931.23 | 2249530.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1180 | 383961.05 | 2249527.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1181 | 383981.94 | 2249523.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1182 | 383981.16 | 2249498.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1183 | 383978.95 | 2249498.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1184 | 383978.21 | 2249485.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1185 | 383982.21 | 2249485.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1186 | 383982.73 | 2249494.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1187 | 383985.04 | 2249494.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1188 | 383985.98 | 2249524.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1189 | 383998.57 | 2249543.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1190 | 384008.96 | 2249559.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1191 | 384021.83 | 2249580.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1192 | 384027.31 | 2249588.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1193 | 384027.67 | 2249575.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1194 | 384067.13 | 2249580.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1195 | 384080.02 | 2249583.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1196 | 384115.04 | 2249592.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1197 | 384143.01 | 2249598.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1198 | 384175.03 | 2249606.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1199 | 384207.33 | 2249597.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1082 | 384234.65 | 2249588.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| | | | | | |
| 1200 | 383854.27 | 2249050.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1201 | 383869.61 | 2249048.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1202 | 383870.05 | 2249052.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1203 | 383854.79 | 2249054.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1204 | 383819.25 | 2249060.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1205 | 383803.22 | 2249060.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1206 | 383801.66 | 2249047.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1207 | 383787.70 | 2249050.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1208 | 383758.49 | 2249055.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1209 | 383752.55 | 2249056.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1210 | 383734.81 | 2249060.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1211 | 383716.15 | 2249061.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1212 | 383705.25 | 2249062.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1213 | 383697.08 | 2249064.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1214 | 383678.04 | 2249067.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1215 | 383673.72 | 2249067.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1216 | 383672.15 | 2249060.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1217 | 383665.14 | 2249033.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1218 | 383643.78 | 2249038.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1219 | 383609.15 | 2249046.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1220 | 383564.01 | 2249057.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1221 | 383545.47 | 2249062.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1222 | 383536.24 | 2249065.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1223 | 383518.27 | 2249068.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1224 | 383495.05 | 2249074.34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1225 | 383417.01 | 2249079.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1226 | 383377.43 | 2249080.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1227 | 383343.44 | 2249080.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1228 | 383326.19 | 2249079.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1229 | 383324.63 | 2249073.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1230 | 383307.31 | 2249076.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1231 | 383290.71 | 2249080.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1232 | 383261.08 | 2249086.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1233 | 383264.15 | 2249107.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1234 | 383222.14 | 2249112.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1235 | 383193.35 | 2249110.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1236 | 383175.65 | 2249113.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1237 | 383154.18 | 2249116.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1238 | 383130.15 | 2249118.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1239 | 383098.27 | 2249120.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1240 | 383096.61 | 2249107.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1241 | 383065.92 | 2249111.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1242 | 383058.48 | 2249112.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1243 | 383050.06 | 2249113.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1244 | 383035.61 | 2249116.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1245 | 383018.02 | 2249119.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1246 | 383019.12 | 2249130.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1247 | 382997.17 | 2249132.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1248 | 382975.82 | 2249135.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1249 | 382955.98 | 2249137.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1250 | 382923.14 | 2249139.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1251 | 382890.44 | 2249140.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1252 | 382884.50 | 2249139.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1253 | 382838.01 | 2249138.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1254 | 382837.86 | 2249129.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1255 | 382833.88 | 2249130.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1256 | 382832.30 | 2249118.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1257 | 382812.86 | 2249119.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1258 | 382795.38 | 2249118.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1259 | 382795.50 | 2249114.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1260 | 382812.84 | 2249115.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1261 | 382835.78 | 2249114.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1262 | 382837.36 | 2249126.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1263 | 382841.80 | 2249125.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1264 | 382841.95 | 2249134.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1265 | 382884.84 | 2249135.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1266 | 382890.72 | 2249136.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1267 | 382923.00 | 2249135.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1268 | 382955.66 | 2249134.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1269 | 382975.30 | 2249131.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1270 | 382996.65 | 2249128.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1271 | 383014.74 | 2249126.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1272 | 383013.66 | 2249116.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1273 | 383034.89 | 2249112.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1274 | 383049.38 | 2249109.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1275 | 383057.88 | 2249108.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1276 | 383065.42 | 2249107.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1277 | 383100.09 | 2249102.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1278 | 383101.77 | 2249116.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1279 | 383129.85 | 2249114.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1280 | 383153.74 | 2249112.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1281 | 383175.05 | 2249109.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1282 | 383193.11 | 2249106.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1283 | 383222.04 | 2249108.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1284 | 383259.59 | 2249104.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1285 | 383256.58 | 2249083.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1286 | 383289.87 | 2249076.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1287 | 383306.51 | 2249072.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1288 | 383327.67 | 2249068.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1289 | 383329.41 | 2249076.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1290 | 383343.50 | 2249076.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1291 | 383377.39 | 2249076.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1292 | 383416.83 | 2249075.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1293 | 383494.43 | 2249070.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1294 | 383517.47 | 2249064.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1295 | 383535.30 | 2249061.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1296 | 383544.31 | 2249058.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1297 | 383562.97 | 2249053.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1298 | 383608.21 | 2249042.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1299 | 383642.88 | 2249034.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1300 | 383668.04 | 2249028.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1301 | 383676.05 | 2249059.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1302 | 383676.94 | 2249063.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1303 | 383677.72 | 2249063.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1304 | 383696.38 | 2249060.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1305 | 383704.65 | 2249059.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1306 | 383715.75 | 2249057.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1307 | 383734.25 | 2249056.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1308 | 383751.81 | 2249052.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1309 | 383757.77 | 2249051.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1310 | 383786.98 | 2249046.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1311 | 383805.12 | 2249043.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1312 | 383806.74 | 2249056.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1313 | 383818.85 | 2249056.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1200 | 383854.27 | 2249050.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| | | | | | |
| 1314 | 383914.19 | 2249422.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1315 | 383914.64 | 2249432.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1316 | 383918.93 | 2249466.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1317 | 383872.32 | 2249483.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1318 | 383867.50 | 2249485.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1319 | 383858.92 | 2249486.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1320 | 383838.80 | 2249489.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1321 | 383806.24 | 2249492.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1322 | 383781.97 | 2249494.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1323 | 383758.59 | 2249498.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1324 | 383729.35 | 2249503.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1325 | 383697.57 | 2249496.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1326 | 383675.05 | 2249497.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1327 | 383640.08 | 2249501.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1328 | 383626.00 | 2249502.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1329 | 383626.94 | 2249537.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1330 | 383629.49 | 2249555.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1331 | 383630.11 | 2249563.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1332 | 383629.84 | 2249620.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1333 | 383605.84 | 2249621.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1334 | 383576.97 | 2249623.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1335 | 383565.14 | 2249623.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1336 | 383524.06 | 2249628.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1337 | 383476.02 | 2249632.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1338 | 383445.01 | 2249636.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1339 | 383437.88 | 2249634.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1340 | 383415.36 | 2249630.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1341 | 383382.17 | 2249630.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1342 | 383362.15 | 2249630.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1343 | 383353.69 | 2249631.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1344 | 383347.52 | 2249631.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1345 | 383315.74 | 2249636.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1346 | 383280.02 | 2249640.34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1347 | 383260.13 | 2249643.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1348 | 383235.81 | 2249646.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1349 | 383225.51 | 2249648.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1350 | 383206.88 | 2249652.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1351 | 383186.86 | 2249652.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1352 | 383165.28 | 2249651.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1353 | 383144.78 | 2249649.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1354 | 383126.80 | 2249648.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1355 | 383074.72 | 2249647.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1356 | 383074.08 | 2249668.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1357 | 383048.84 | 2249667.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1358 | 383024.04 | 2249669.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1359 | 382992.85 | 2249671.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1360 | 382953.31 | 2249666.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1361 | 382929.30 | 2249662.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1362 | 382915.33 | 2249660.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1363 | 382894.11 | 2249657.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1364 | 382893.87 | 2249659.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1365 | 382893.10 | 2249668.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1366 | 382891.95 | 2249695.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1367 | 382891.27 | 2249706.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1368 | 382887.27 | 2249706.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1369 | 382887.95 | 2249695.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1370 | 382889.10 | 2249668.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1371 | 382889.72 | 2249661.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1372 | 382859.46 | 2249659.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1373 | 382858.70 | 2249680.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1374 | 382823.83 | 2249680.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1375 | 382817.60 | 2249681.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1376 | 382793.80 | 2249685.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1377 | 382787.17 | 2249685.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1378 | 382760.31 | 2249686.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1379 | 382743.17 | 2249685.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1380 | 382733.95 | 2249684.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1381 | 382718.07 | 2249682.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1382 | 382696.18 | 2249681.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1383 | 382679.13 | 2249682.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1384 | 382667.68 | 2249684.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1385 | 382642.43 | 2249688.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1386 | 382630.87 | 2249689.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1387 | 382621.54 | 2249689.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1388 | 382610.30 | 2249690.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1389 | 382604.42 | 2249691.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1390 | 382596.10 | 2249691.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1391 | 382583.95 | 2249692.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1392 | 382573.05 | 2249692.30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1393 | 382556.94 | 2249691.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1394 | 382535.07 | 2249690.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1395 | 382507.74 | 2249690.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1396 | 382492.98 | 2249691.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1397 | 382483.42 | 2249692.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1398 | 382447.21 | 2249695.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1399 | 382419.35 | 2249692.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1400 | 382418.73 | 2249698.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1401 | 382392.43 | 2249701.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1402 | 382383.53 | 2249702.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1403 | 382364.42 | 2249703.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1404 | 382339.88 | 2249705.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1405 | 382331.66 | 2249705.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1406 | 382310.36 | 2249707.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1407 | 382310.06 | 2249703.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1408 | 382331.40 | 2249701.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1409 | 382339.60 | 2249701.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1410 | 382364.10 | 2249699.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1411 | 382383.17 | 2249698.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1412 | 382392.03 | 2249697.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1413 | 382415.11 | 2249694.93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1414 | 382415.81 | 2249688.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1415 | 382447.21 | 2249691.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1416 | 382482.98 | 2249688.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1417 | 382492.64 | 2249687.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1418 | 382507.62 | 2249686.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1419 | 382535.19 | 2249686.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1420 | 382557.16 | 2249687.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1421 | 382573.09 | 2249688.30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1422 | 382583.83 | 2249688.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1423 | 382595.96 | 2249687.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1424 | 382604.18 | 2249687.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1425 | 382609.94 | 2249686.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1426 | 382621.30 | 2249685.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1427 | 382630.61 | 2249685.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1428 | 382641.89 | 2249684.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1429 | 382667.16 | 2249680.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1430 | 382678.81 | 2249679.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1431 | 382696.14 | 2249677.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1432 | 382718.37 | 2249679.00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1433 | 382734.35 | 2249680.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1434 | 382743.49 | 2249681.49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1435 | 382760.33 | 2249682.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1436 | 382787.03 | 2249681.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1437 | 382793.40 | 2249681.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1438 | 382816.94 | 2249677.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1439 | 382823.49 | 2249676.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1440 | 382854.84 | 2249676.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1441 | 382855.61 | 2249655.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1442 | 382890.12 | 2249657.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1443 | 382890.61 | 2249653.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1444 | 382915.91 | 2249656.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1445 | 382929.92 | 2249658.61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1446 | 382953.87 | 2249662.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1447 | 382992.99 | 2249667.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1448 | 383023.76 | 2249665.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1449 | 383048.74 | 2249663.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1450 | 383070.20 | 2249664.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1451 | 383070.84 | 2249643.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1452 | 383126.96 | 2249644.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1453 | 383145.10 | 2249645.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1454 | 383165.52 | 2249647.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1455 | 383186.94 | 2249648.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1456 | 383206.44 | 2249648.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1457 | 383224.71 | 2249644.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1458 | 383235.21 | 2249642.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1459 | 383259.57 | 2249639.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1460 | 383279.48 | 2249636.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1461 | 383315.22 | 2249632.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1462 | 383347.08 | 2249627.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1463 | 383353.45 | 2249627.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1464 | 383362.03 | 2249626.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1465 | 383382.13 | 2249626.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1466 | 383415.76 | 2249626.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1467 | 383438.66 | 2249630.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1468 | 383445.17 | 2249632.18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1469 | 383475.60 | 2249628.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1470 | 383523.64 | 2249624.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1471 | 383564.82 | 2249619.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1472 | 383576.77 | 2249619.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1473 | 383605.66 | 2249617.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1474 | 383625.86 | 2249616.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1475 | 383626.11 | 2249563.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1476 | 383625.51 | 2249555.67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1477 | 383622.94 | 2249538.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1478 | 383621.90 | 2249498.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1479 | 383639.76 | 2249497.30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1480 | 383674.77 | 2249493.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1481 | 383697.85 | 2249492.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1482 | 383729.43 | 2249498.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1483 | 383757.97 | 2249494.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1484 | 383781.43 | 2249490.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1485 | 383805.88 | 2249488.27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1486 | 383838.36 | 2249485.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1487 | 383858.28 | 2249482.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1488 | 383866.36 | 2249481.34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1489 | 383870.92 | 2249479.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1490 | 383914.57 | 2249464.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1491 | 383910.66 | 2249432.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1492 | 383910.19 | 2249422.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1314 | 383914.19 | 2249422.36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| | | | | | |
| 1493 | 385853.49 | 2249249.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1494 | 385881.20 | 2249251.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1495 | 385899.45 | 2249251.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1496 | 385912.92 | 2249250.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1497 | 385932.21 | 2249247.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1498 | 385932.83 | 2249251.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1499 | 385913.34 | 2249254.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1500 | 385899.53 | 2249255.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1501 | 385881.04 | 2249255.23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1502 | 385853.31 | 2249253.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1503 | 385841.13 | 2249253.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1504 | 385806.45 | 2249255.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1505 | 385765.01 | 2249259.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1506 | 385757.30 | 2249220.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1507 | 385725.00 | 2249224.65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1508 | 385704.25 | 2249227.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1509 | 385689.91 | 2249231.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1510 | 385693.27 | 2249244.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1511 | 385727.48 | 2249387.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1512 | 385730.88 | 2249404.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1513 | 385761.47 | 2249405.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1514 | 385776.09 | 2249497.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1515 | 385823.76 | 2249520.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1516 | 385824.56 | 2249520.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1517 | 385823.14 | 2249524.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1518 | 385822.16 | 2249524.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1519 | 385772.47 | 2249499.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1520 | 385758.03 | 2249409.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1521 | 385727.58 | 2249408.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1522 | 385723.58 | 2249388.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1523 | 385689.39 | 2249245.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1524 | 385685.51 | 2249230.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1525 | 385683.72 | 2249223.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1526 | 385662.98 | 2249224.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1527 | 385639.97 | 2249226.19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1528 | 385608.80 | 2249229.43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1529 | 385589.32 | 2249231.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1530 | 385568.80 | 2249232.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1531 | 385542.22 | 2249232.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1532 | 385531.77 | 2249232.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1533 | 385511.40 | 2249228.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1534 | 385491.78 | 2249223.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1535 | 385481.43 | 2249224.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1536 | 385435.54 | 2249231.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1537 | 385402.44 | 2249234.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1538 | 385375.31 | 2249231.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1539 | 385347.69 | 2249229.22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1540 | 385325.09 | 2249226.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1541 | 385310.13 | 2249229.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1542 | 385279.76 | 2249234.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1543 | 385263.06 | 2249237.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1544 | 385201.74 | 2249249.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1545 | 385187.11 | 2249251.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1546 | 385173.15 | 2249251.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1547 | 385138.76 | 2249256.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1548 | 385112.64 | 2249272.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1549 | 385091.89 | 2249272.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1550 | 385056.59 | 2249272.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1551 | 385032.15 | 2249272.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1552 | 384982.03 | 2249272.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1553 | 384971.79 | 2249273.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1554 | 384948.64 | 2249276.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1555 | 384913.65 | 2249281.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1556 | 384897.30 | 2249284.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1557 | 384872.69 | 2249282.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1558 | 384865.91 | 2249282.96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1559 | 384858.30 | 2249283.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1560 | 384833.85 | 2249288.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1561 | 384827.11 | 2249295.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1562 | 384809.76 | 2249307.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1563 | 384801.75 | 2249307.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1564 | 384768.22 | 2249306.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1565 | 384756.55 | 2249306.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1566 | 384756.56 | 2249305.54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1567 | 384748.22 | 2249305.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1568 | 384724.99 | 2249306.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1569 | 384691.96 | 2249309.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1570 | 384668.46 | 2249310.35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1571 | 384668.57 | 2249319.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1572 | 384646.25 | 2249320.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1573 | 384645.31 | 2249316.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1574 | 384600.26 | 2249317.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1575 | 384567.03 | 2249321.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1576 | 384555.14 | 2249320.73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1577 | 384546.69 | 2249321.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1578 | 384532.50 | 2249323.32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1579 | 384533.52 | 2249330.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1580 | 384508.86 | 2249332.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1581 | 384491.48 | 2249334.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1582 | 384468.41 | 2249337.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1583 | 384447.78 | 2249347.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1584 | 384432.60 | 2249352.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1585 | 384431.38 | 2249348.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1586 | 384446.28 | 2249343.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1587 | 384467.25 | 2249333.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1588 | 384490.96 | 2249330.50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1589 | 384508.42 | 2249328.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1590 | 384528.93 | 2249326.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1591 | 384527.94 | 2249319.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1592 | 384546.23 | 2249317.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1593 | 384555.06 | 2249316.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1594 | 384566.95 | 2249317.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1595 | 384599.96 | 2249313.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1596 | 384648.53 | 2249312.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1597 | 384649.45 | 2249316.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1598 | 384664.53 | 2249315.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1599 | 384664.42 | 2249306.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1600 | 384691.72 | 2249305.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1601 | 384724.71 | 2249302.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1602 | 384748.16 | 2249301.28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1603 | 384760.62 | 2249301.66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1604 | 384760.61 | 2249302.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1605 | 384768.30 | 2249302.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1606 | 384801.67 | 2249303.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1607 | 384808.38 | 2249303.14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1608 | 384824.47 | 2249292.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1609 | 384831.81 | 2249284.31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1610 | 384857.72 | 2249279.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1611 | 384865.55 | 2249278.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1612 | 384872.71 | 2249278.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1613 | 384897.16 | 2249280.15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1614 | 384913.07 | 2249277.99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1615 | 384948.10 | 2249272.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1616 | 384971.39 | 2249269.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1617 | 384981.85 | 2249268.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1618 | 385032.13 | 2249268.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1619 | 385056.57 | 2249268.75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1620 | 385091.89 | 2249268.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1621 | 385111.50 | 2249268.81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1622 | 385137.34 | 2249252.62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1623 | 385172.85 | 2249247.06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1624 | 385186.91 | 2249247.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1625 | 385201.16 | 2249245.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1626 | 385262.34 | 2249233.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1627 | 385279.08 | 2249230.98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1628 | 385309.39 | 2249226.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1629 | 385324.89 | 2249222.79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1630 | 385348.05 | 2249225.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1631 | 385375.69 | 2249227.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1632 | 385402.52 | 2249230.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1633 | 385435.08 | 2249227.97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1634 | 385480.95 | 2249220.72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1635 | 385492.12 | 2249219.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1636 | 385512.28 | 2249224.90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1637 | 385532.09 | 2249228.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1638 | 385542.14 | 2249228.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1639 | 385568.70 | 2249228.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1640 | 385589.02 | 2249227.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1641 | 385608.38 | 2249225.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1642 | 385639.61 | 2249222.21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1643 | 385662.70 | 2249220.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1644 | 385682.63 | 2249219.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1645 | 385681.24 | 2249214.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1646 | 385675.32 | 2249182.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1647 | 385674.65 | 2249162.77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1648 | 385674.76 | 2249139.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1649 | 385632.22 | 2249139.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1650 | 385561.96 | 2249140.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1651 | 385484.30 | 2249143.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1652 | 385442.05 | 2249145.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1653 | 385423.63 | 2249147.04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1654 | 385416.00 | 2249146.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1655 | 385406.97 | 2249144.91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1656 | 385396.97 | 2249143.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1657 | 385390.57 | 2249144.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1658 | 385359.96 | 2249150.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1659 | 385330.39 | 2249154.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1660 | 385304.54 | 2249157.57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1661 | 385298.26 | 2249158.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1662 | 385276.44 | 2249156.10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1663 | 385267.87 | 2249155.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1664 | 385238.29 | 2249159.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1665 | 385206.83 | 2249164.20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1666 | 385181.33 | 2249156.84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1667 | 385171.19 | 2249153.47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1668 | 385090.17 | 2249164.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1669 | 385080.32 | 2249164.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1670 | 385026.74 | 2249169.01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1671 | 384992.20 | 2249171.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1672 | 384971.88 | 2249183.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1673 | 384945.09 | 2249184.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1674 | 384916.07 | 2249185.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1675 | 384877.33 | 2249186.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1676 | 384853.22 | 2249186.56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1677 | 384828.86 | 2249198.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1678 | 384745.13 | 2249197.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1679 | 384711.42 | 2249194.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1680 | 384711.61 | 2249193.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1681 | 384700.52 | 2249193.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1682 | 384700.27 | 2249196.63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1683 | 384692.41 | 2249196.17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1684 | 384654.49 | 2249209.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1685 | 384636.55 | 2249214.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1686 | 384595.56 | 2249214.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1687 | 384570.21 | 2249226.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1688 | 384537.42 | 2249228.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1689 | 384537.20 | 2249224.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1690 | 384569.19 | 2249222.82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1691 | 384594.64 | 2249210.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1692 | 384635.99 | 2249210.40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1693 | 384653.29 | 2249205.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1694 | 384691.85 | 2249192.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1695 | 384696.59 | 2249192.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1696 | 384696.82 | 2249189.52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1697 | 384715.99 | 2249188.88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1698 | 384715.78 | 2249191.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1699 | 384745.31 | 2249193.55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1700 | 384827.96 | 2249194.51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1701 | 384852.26 | 2249182.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1702 | 384877.25 | 2249182.09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1703 | 384915.97 | 2249181.24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1704 | 384944.97 | 2249180.29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1705 | 384970.76 | 2249179.48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1706 | 384990.98 | 2249167.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1707 | 385026.40 | 2249165.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1708 | 385080.20 | 2249160.37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1709 | 385089.95 | 2249160.64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1710 | 385171.57 | 2249149.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1711 | 385182.51 | 2249153.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1712 | 385207.11 | 2249160.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1713 | 385237.73 | 2249155.78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1714 | 385267.73 | 2249151.46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1715 | 385276.76 | 2249152.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1716 | 385298.26 | 2249154.11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1717 | 385304.12 | 2249153.59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1718 | 385329.89 | 2249150.33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1719 | 385359.30 | 2249146.70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1720 | 385390.09 | 2249140.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1721 | 385397.11 | 2249139.92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1722 | 385407.49 | 2249140.95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1723 | 385416.50 | 2249142.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1724 | 385423.69 | 2249143.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1725 | 385441.79 | 2249141.94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1726 | 385484.10 | 2249139.13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1727 | 385561.86 | 2249136.87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1728 | 385632.16 | 2249135.60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1729 | 385674.72 | 2249135.25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1730 | 385674.67 | 2249132.86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1731 | 385685.81 | 2249132.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1732 | 385695.65 | 2249132.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1733 | 385726.98 | 2249133.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1734 | 385727.67 | 2249126.74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1735 | 385749.43 | 2249128.41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1736 | 385813.13 | 2249135.80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1737 | 385827.27 | 2249137.89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1738 | 385826.69 | 2249141.85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1739 | 385812.61 | 2249139.76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1740 | 385749.05 | 2249132.39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1741 | 385731.27 | 2249131.02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1742 | 385730.58 | 2249138.05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1743 | 385695.53 | 2249136.16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1744 | 385685.93 | 2249136.08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1745 | 385678.75 | 2249136.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1746 | 385678.77 | 2249137.45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1747 | 385678.65 | 2249162.71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1748 | 385679.30 | 2249182.38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1749 | 385685.14 | 2249213.53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1750 | 385687.18 | 2249220.58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1751 | 385688.91 | 2249227.26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1752 | 385703.51 | 2249224.03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1753 | 385724.40 | 2249220.69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1754 | 385760.50 | 2249215.68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1755 | 385768.23 | 2249254.83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------|------------|---|-----|---|
| 1756 | 385806.15 | 2249251.07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1757 | 385841.07 | 2249249.12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1493 | 385853.49 | 2249249.44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

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 (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

