



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2023

г. Оренбург

№ 223-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования
Беляевский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 14 декабря 2022 года № (16)10-20/4988 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газоснабжение кв.17;18;19;22;23;24 п. Беляевка площадью 17600 кв. метров (приложение № 1);

2) газоснабжение ул. Южная; Братьев Стародубцев; Школьная площадью 17099 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение кв.1; 1а;2; 13; 88 в п. Беляевка площадью 19171 кв. метр (приложение № 3);

4) внутрипоселковый г/пр с.Верхнеозерное Беляевский район площадью 22740 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение с. Гирьял Беляевский район площадью 29062 кв. метра (приложение № 5);

6) внутрипоселковый газопровод с.Донское площадью 30968 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение административного здания в с.Донское Беляевского района площадью 1060 кв. метров (приложение № 7);

8) корректировка выхода газопровода из АГРС п.Беляевка площадью 380 кв. метров (приложение № 8);

9) газоснабжение р. ц. Беляевка до РДНК-3 на ул. Рыбной площадью 3943 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод высокого давления для газоснабжения р.ц.Беляевка к котельной МПМК площадью 2070 кв. метров (приложение № 10);

11) подземный Газопровод в.д. Алабайтал- п.Дубенской Беляевский район площадью 42811 кв. метров (приложение № 11);

12) газоснабжение АБЗ Беляевского ДРСУ площадью 2219 кв. метров (приложение № 12);

13) внутрипоселковый г/пр п.Дубенской Беляевский район площадью 2838 кв. метров (приложение № 13);

14) газоснабжение гипсового рудника п.Дубенской Беляевский район площадью 2540 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод высокого давления квартала № 28,29,30,31,32,33 ул. Торговая, Советская, Банковская, Южная площадью 746 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод высокого давления с.Старицкое-с. Ключевка площадью 44362 кв. метра (приложение № 16);

17) внутрипоселковый газопровод с.Ключевка Беляевского района площадью 49808 кв. метров (приложение № 17);

18) газоснабжение ул.Советская;Краснознаменная п.Беляевка площадью 10181 кв. метр (приложение № 18);

19) внутрипоселковый газопровод с.Блюменталь Беляевского района площадью 14697 кв. метров (приложение № 19);

20) газоснабжение жилых домов кв.17;18;19;22;23;24 п.Беляевка площадью 1381 кв. метр (приложение № 20);

21) газоснабжение Южной части п.Беляевка площадью 706 кв. метров (приложение № 21);

22) подземный газопровод высокого давления Буранчи- с.Крючковка Беляевский район площадью 114250 кв. метров (приложение № 22);

23) газопровод н/д ул.Южная; Степная; Лесная; Банковская; Кузнечная п.Беляевка площадью 5357 кв. метров (приложение № 23);

24) газопровод к базе РАИПО п.Беляевка площадью 1560 кв. метров (приложение № 24);

25) газоснабжение с-за Белогорский Беляевский район площадью 13478 кв. метров (приложение № 25);

26) газопровод в/д в совхозе «Белогорский» Беляевского района от АГРС до ГРП площадью 1771 кв. метр (приложение № 26);

27) газоснабжение котельной клуба п.Дубенской Беляевского района площадью 76 кв. метров (приложение № 27);

28) межпоселковый газопровод АГРС п.Белогорский-п.Дубенский площадью 81442 кв. метра (приложение № 28);

29) техническое перевооружение внутрипоселкового газопровода с. Алабайтал Беляевского района (1-я очередь) площадью 1537 кв. метров (приложение № 29);

30) газопровод к объекту жилой дом, Беляевский р-н, Донское с., Казачья ул, д. 1 площадью 141 кв. метр (приложение № 30);

31) газопровод по ул. Молодёжная с.Крючковка (к д. 12) площадью 506 кв. метров (приложение № 31);

32) газопровод к объекту: котельная клуба Беляевский район, с. Красноуральск, ул. Центральная . д.14 площадью 266 кв. метров (приложение № 32);

33) газопровод к объекту: жилой дом Беляевский р-н, Рождественка с., Луговая ул., д.7 площадью 46 кв. метров (приложение № 33).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам муниципальных образований Беляевский сельсовет Беляевского района Оренбургской области, Донской сельсовет Беляевского района Оренбургской области, Белогорский сельсовет Беляевского района Оренбургской области, Дубенский поссовет Беляевского района Оренбургской области, Ключевский сельсовет Беляевского района Оренбургской области, Крючковский сельсовет Беляевского района Оренбургской области, Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Беляевский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей

Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение кв.17;18;19;22;23;24 п. Беляевка *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 17600 кв. метров \pm 46 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 388129,71 | 2396242,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 388129,39 | 2396250,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 388129,05 | 2396250,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 388129,03 | 2396251,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 388107,42 | 2396248,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 388106,55 | 2396226,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 388106,87 | 2396226,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 388106,28 | 2396222,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 388104,52 | 2396203,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 388105,01 | 2396152,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 388118,74 | 2396154,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 388119,11 | 2396150,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 388105,08 | 2396148,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 388105,13 | 2396146,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 388101,13 | 2396146,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 388101,10 | 2396147,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 388091,89 | 2396146,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 388092,02 | 2396144,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 388088,03 | 2396144,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 388087,89 | 2396146,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 388077,54 | 2396146,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 388078,18 | 2396135,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 388074,19 | 2396135,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 388073,54 | 2396146,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 388072,49 | 2396146,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 388072,35 | 2396150,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 388101,02 | 2396151,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 388100,54 | 2396201,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 388080,25 | 2396199,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 388079,88 | 2396203,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 388100,68 | 2396205,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 388102,49 | 2396224,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 388103,48 | 2396250,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 388101,42 | 2396281,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 388087,10 | 2396280,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 388049,06 | 2396278,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 388018,23 | 2396275,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 388021,02 | 2396242,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 388011,32 | 2396242,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 388012,22 | 2396210,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 388026,18 | 2396212,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 388026,73 | 2396208,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 388012,33 | 2396206,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 388012,84 | 2396189,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 388017,97 | 2396189,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 388017,32 | 2396176,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 388037,26 | 2396177,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 388037,31 | 2396160,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 388045,74 | 2396161,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 388046,08 | 2396157,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 388033,32 | 2396156,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 388033,27 | 2396173,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 388017,08 | 2396172,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 388016,18 | 2396159,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 388006,14 | 2396160,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 388006,88 | 2396149,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 388008,96 | 2396126,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 388004,98 | 2396125,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 388002,89 | 2396149,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 388001,85 | 2396164,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 388012,46 | 2396163,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 388013,72 | 2396184,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 387985,06 | 2396183,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 387985,46 | 2396177,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 387981,47 | 2396177,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 387980,81 | 2396187,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 388008,86 | 2396188,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 388008,55 | 2396198,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 388008,28 | 2396198,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 388008,25 | 2396202,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 388008,49 | 2396202,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 388008,28 | 2396208,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 388007,21 | 2396246,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 388016,65 | 2396246,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 388014,25 | 2396275,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 387980,59 | 2396272,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 387981,12 | 2396264,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 387977,13 | 2396264,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 387976,61 | 2396271,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 387965,85 | 2396270,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 387945,29 | 2396261,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 387923,58 | 2396262,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 387895,85 | 2396263,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 387868,11 | 2396264,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 387845,99 | 2396262,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 387810,66 | 2396259,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 387790,56 | 2396257,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 387789,74 | 2396230,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 387789,64 | 2396205,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 387787,78 | 2396205,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 387787,86 | 2396185,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 387788,74 | 2396167,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 387789,77 | 2396153,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 387790,57 | 2396138,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 387834,45 | 2396141,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 387853,71 | 2396142,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 387868,62 | 2396143,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 387888,49 | 2396144,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 387889,30 | 2396159,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 387912,78 | 2396158,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 387914,81 | 2396144,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 387926,73 | 2396145,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 387925,82 | 2396163,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 387925,32 | 2396163,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 387925,04 | 2396169,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 387925,50 | 2396170,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 387923,30 | 2396214,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 387919,93 | 2396214,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 387919,15 | 2396223,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 387923,42 | 2396224,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 387923,41 | 2396231,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 387926,60 | 2396231,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 387925,93 | 2396244,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 387929,92 | 2396244,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 387930,21 | 2396238,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 387930,77 | 2396238,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 387931,03 | 2396235,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 387930,41 | 2396234,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 387930,81 | 2396227,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 387927,42 | 2396227,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 387927,36 | 2396219,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 387923,52 | 2396219,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 387923,65 | 2396218,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 387927,13 | 2396217,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 387927,56 | 2396209,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 387930,84 | 2396209,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 387931,06 | 2396205,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 387927,76 | 2396205,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 387929,60 | 2396168,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 387930,72 | 2396145,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 387933,29 | 2396145,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 387933,55 | 2396141,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 387933,32 | 2396141,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 387934,17 | 2396133,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 387930,19 | 2396132,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 387929,32 | 2396141,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 387911,38 | 2396140,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 387909,31 | 2396154,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 387897,19 | 2396155,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 387897,22 | 2396153,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 387897,91 | 2396153,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 387897,91 | 2396149,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 387893,30 | 2396149,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 387893,08 | 2396155,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 387892,30 | 2396140,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 387870,73 | 2396139,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 387870,94 | 2396130,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 387871,25 | 2396130,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 387871,34 | 2396126,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 387867,04 | 2396126,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 387866,73 | 2396139,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 387853,91 | 2396138,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 387836,76 | 2396137,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 387837,62 | 2396127,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 387833,63 | 2396127,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 387832,77 | 2396137,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 387790,79 | 2396134,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 387791,83 | 2396119,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 387791,84 | 2396116,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 387791,93 | 2396114,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 387795,68 | 2396114,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 387795,92 | 2396110,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 387788,18 | 2396110,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 387785,88 | 2396151,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 387785,61 | 2396151,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 387785,38 | 2396155,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 387785,63 | 2396155,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 387784,75 | 2396166,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 387783,97 | 2396183,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 387765,21 | 2396181,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 387765,28 | 2396180,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 387741,05 | 2396181,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 387728,08 | 2396181,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 387728,28 | 2396169,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 387732,15 | 2396169,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 387730,75 | 2396151,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 387731,70 | 2396151,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 387731,34 | 2396147,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 387730,43 | 2396147,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 387728,52 | 2396126,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 387735,23 | 2396126,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 387735,23 | 2396121,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 387731,23 | 2396121,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 387731,23 | 2396122,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 387728,25 | 2396122,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 387728,04 | 2396120,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 387724,05 | 2396120,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 387724,13 | 2396122,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 387708,51 | 2396122,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 387708,55 | 2396121,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 387704,55 | 2396120,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 387704,50 | 2396122,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 387672,49 | 2396122,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 387672,58 | 2396117,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 387668,58 | 2396117,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 387668,49 | 2396122,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 387662,42 | 2396121,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 387662,42 | 2396121,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 387658,42 | 2396121,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 387658,42 | 2396121,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 387629,50 | 2396121,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 387629,49 | 2396120,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 387625,49 | 2396120,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 387625,00 | 2396120,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 387624,98 | 2396121,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 387594,03 | 2396119,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 387594,05 | 2396118,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 387577,76 | 2396118,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 387577,79 | 2396106,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 387573,79 | 2396106,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 387573,75 | 2396121,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 387589,99 | 2396122,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 387589,97 | 2396123,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 387610,79 | 2396124,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 387624,84 | 2396125,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 387622,61 | 2396137,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 387619,64 | 2396156,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 387584,32 | 2396151,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 387585,44 | 2396138,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 387581,45 | 2396138,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 387580,36 | 2396150,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 387579,10 | 2396150,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 387578,55 | 2396154,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 387579,10 | 2396154,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 387579,08 | 2396162,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 387583,07 | 2396162,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 387583,10 | 2396155,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 387621,02 | 2396160,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 387635,50 | 2396162,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 387634,81 | 2396167,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 387639,52 | 2396168,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 387640,18 | 2396164,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 387639,26 | 2396164,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 387639,46 | 2396162,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 387644,25 | 2396163,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 387643,85 | 2396168,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 387650,90 | 2396168,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 387651,31 | 2396164,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 387648,17 | 2396164,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 387648,22 | 2396163,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 387648,52 | 2396163,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 387649,01 | 2396160,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 387637,99 | 2396158,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 387623,60 | 2396156,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 387626,55 | 2396138,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 387628,92 | 2396125,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 387670,43 | 2396126,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 387677,54 | 2396126,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 387677,43 | 2396130,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 387681,43 | 2396130,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 387681,54 | 2396126,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 387706,44 | 2396126,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 387724,43 | 2396126,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 387726,62 | 2396150,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 387727,20 | 2396158,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 387717,81 | 2396158,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 387717,65 | 2396162,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 387727,51 | 2396162,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 387727,80 | 2396165,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 387724,34 | 2396165,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 387724,05 | 2396183,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 387723,61 | 2396210,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 387723,22 | 2396210,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 387723,15 | 2396214,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 387723,47 | 2396214,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 387722,47 | 2396234,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 387712,47 | 2396233,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 387712,30 | 2396237,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 387722,27 | 2396238,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 387721,02 | 2396265,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 387682,72 | 2396261,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 387685,39 | 2396239,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 387668,79 | 2396237,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 387669,22 | 2396225,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 387669,43 | 2396223,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 387669,20 | 2396223,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 387669,33 | 2396222,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 387665,33 | 2396222,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 387665,31 | 2396223,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 387662,05 | 2396222,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 387662,12 | 2396217,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 387658,12 | 2396217,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 387658,06 | 2396222,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 387644,37 | 2396220,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 387645,76 | 2396206,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 387641,78 | 2396206,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 387640,42 | 2396219,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 387636,74 | 2396218,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 387636,66 | 2396217,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 387632,73 | 2396215,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 387632,68 | 2396214,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 387628,68 | 2396214,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 387628,86 | 2396218,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 387632,78 | 2396219,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 387632,89 | 2396222,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 387659,77 | 2396226,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 387665,16 | 2396227,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 387664,66 | 2396240,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 387680,95 | 2396242,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 387678,74 | 2396261,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 387641,90 | 2396258,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 387612,20 | 2396257,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 387584,22 | 2396256,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 387586,60 | 2396207,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 387582,60 | 2396206,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 387582,46 | 2396209,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 387577,96 | 2396209,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 387577,78 | 2396213,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 387582,27 | 2396213,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 387580,98 | 2396240,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 387580,75 | 2396240,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 387580,55 | 2396244,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 387580,79 | 2396244,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 387580,23 | 2396256,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 387573,52 | 2396255,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 387573,30 | 2396259,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 387573,65 | 2396259,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 387573,39 | 2396263,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 387577,38 | 2396263,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 387577,64 | 2396260,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 387582,03 | 2396260,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 387609,99 | 2396261,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 387609,82 | 2396264,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 387613,81 | 2396264,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 387613,99 | 2396261,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 387639,58 | 2396262,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 387639,57 | 2396262,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 387643,54 | 2396262,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 387643,58 | 2396262,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 387676,40 | 2396265,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 387720,88 | 2396269,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 387720,78 | 2396271,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 387724,78 | 2396272,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 387725,10 | 2396263,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 387727,06 | 2396263,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 387727,20 | 2396259,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 387725,27 | 2396259,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 387726,37 | 2396236,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 387726,55 | 2396233,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 387726,75 | 2396229,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 387727,58 | 2396212,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 387728,02 | 2396185,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 387736,31 | 2396185,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 387736,27 | 2396187,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 387740,27 | 2396188,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 387740,31 | 2396185,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 387741,17 | 2396185,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 387761,18 | 2396184,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 387761,14 | 2396185,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 387783,86 | 2396187,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 387783,78 | 2396207,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 387778,25 | 2396207,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 387778,09 | 2396211,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 387785,64 | 2396211,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 387785,73 | 2396228,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 387779,12 | 2396228,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 387779,11 | 2396232,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 387785,80 | 2396232,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 387786,55 | 2396256,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 387780,18 | 2396257,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 387780,24 | 2396261,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 387786,68 | 2396260,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 387787,33 | 2396281,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 387774,28 | 2396282,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 387774,59 | 2396286,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 387787,46 | 2396285,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 387787,74 | 2396294,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 387788,83 | 2396294,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 387787,85 | 2396311,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 387786,20 | 2396333,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 387783,18 | 2396333,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 387783,25 | 2396327,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 387779,25 | 2396327,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 387779,18 | 2396333,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 387774,00 | 2396333,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 387774,01 | 2396327,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 387770,01 | 2396327,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 387769,99 | 2396333,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 387758,52 | 2396332,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 387735,44 | 2396327,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 387735,22 | 2396328,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 387730,49 | 2396328,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 387730,65 | 2396326,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 387726,67 | 2396326,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 387726,50 | 2396327,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 387703,35 | 2396326,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 387704,03 | 2396320,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 387699,82 | 2396319,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 387699,42 | 2396323,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 387699,66 | 2396323,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 387699,36 | 2396325,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 387670,31 | 2396323,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 387657,14 | 2396322,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 387657,37 | 2396321,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 387653,43 | 2396320,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 387653,13 | 2396322,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 387625,03 | 2396319,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 387624,69 | 2396323,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 387620,54 | 2396323,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 387621,07 | 2396319,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 387617,10 | 2396318,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 387616,55 | 2396323,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 387595,23 | 2396321,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 387595,25 | 2396320,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 387591,26 | 2396320,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 387591,24 | 2396320,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 387589,62 | 2396320,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 387589,24 | 2396324,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 387585,84 | 2396324,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 387586,06 | 2396317,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 387578,55 | 2396316,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 387571,01 | 2396315,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 387570,67 | 2396317,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 387566,34 | 2396317,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 387566,23 | 2396321,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 387574,35 | 2396321,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 417 | 387574,58 | 2396319,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 387576,17 | 2396320,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 387575,19 | 2396340,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 387570,16 | 2396340,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 387570,01 | 2396344,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 387579,00 | 2396344,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 387580,15 | 2396320,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 387581,95 | 2396320,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 387581,71 | 2396327,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 387592,84 | 2396328,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 387593,21 | 2396325,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 387618,12 | 2396327,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 387628,33 | 2396327,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 387628,67 | 2396324,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 431 | 387654,63 | 2396326,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 387670,00 | 2396327,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 387700,97 | 2396330,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 387721,32 | 2396331,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 387718,18 | 2396387,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 387707,53 | 2396460,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 387678,72 | 2396459,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 387662,62 | 2396458,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 387630,66 | 2396456,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 387630,63 | 2396455,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 387626,64 | 2396456,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 387626,41 | 2396456,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 387596,38 | 2396454,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 387581,89 | 2396454,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 445 | 387581,25 | 2396383,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 387570,76 | 2396382,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 387570,50 | 2396386,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 387577,28 | 2396386,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 387577,39 | 2396402,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 387576,50 | 2396402,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 387576,16 | 2396406,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 387577,42 | 2396406,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 387577,48 | 2396413,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 387570,73 | 2396413,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 387570,73 | 2396417,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 387577,52 | 2396417,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 387577,89 | 2396454,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 387570,38 | 2396453,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 387570,22 | 2396457,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 387570,80 | 2396457,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 387570,58 | 2396466,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 387574,58 | 2396466,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 387574,79 | 2396457,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 387588,36 | 2396458,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 387587,74 | 2396468,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 387591,73 | 2396468,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 387592,26 | 2396458,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 387594,23 | 2396458,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 387594,22 | 2396459,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 387598,22 | 2396459,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 387598,23 | 2396458,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 387624,00 | 2396460,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 473 | 387623,52 | 2396463,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 387623,11 | 2396463,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 387622,94 | 2396467,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 387626,94 | 2396468,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 387628,01 | 2396460,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 387633,31 | 2396460,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 387633,22 | 2396462,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 387632,96 | 2396462,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 387632,95 | 2396463,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 387630,57 | 2396463,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 387630,56 | 2396468,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 387634,56 | 2396468,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 387634,56 | 2396467,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 387636,68 | 2396467,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 487 | 387636,75 | 2396466,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 387637,06 | 2396466,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 387637,30 | 2396461,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 387660,65 | 2396462,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 387661,61 | 2396475,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 387661,93 | 2396475,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 387661,93 | 2396478,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 387665,93 | 2396478,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 387665,92 | 2396471,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 387665,34 | 2396471,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 387664,68 | 2396462,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 387676,47 | 2396463,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 387676,34 | 2396464,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 500 | 387680,32 | 2396464,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 501 | 387680,48 | 2396463,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 387703,24 | 2396464,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 387703,26 | 2396464,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 387707,26 | 2396464,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 387710,97 | 2396464,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 387713,82 | 2396445,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 387714,23 | 2396442,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 387720,48 | 2396442,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 387720,92 | 2396438,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 387714,81 | 2396438,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 387715,38 | 2396434,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 387723,66 | 2396434,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 387724,22 | 2396430,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 514 | 387720,25 | 2396429,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 515 | 387720,20 | 2396430,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 387715,95 | 2396430,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 387721,89 | 2396389,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 387729,11 | 2396389,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 519 | 387729,20 | 2396385,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 387722,28 | 2396385,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 387723,61 | 2396361,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 387728,87 | 2396362,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 387729,14 | 2396358,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 387723,84 | 2396357,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 387725,31 | 2396331,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 387738,63 | 2396332,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 387738,74 | 2396332,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 528 | 387757,97 | 2396336,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 529 | 387781,06 | 2396337,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 387780,88 | 2396352,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 387780,41 | 2396352,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 387780,39 | 2396356,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 533 | 387780,83 | 2396356,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 387780,76 | 2396360,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 387780,15 | 2396360,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 387780,05 | 2396364,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 387780,67 | 2396364,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 387780,32 | 2396378,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 387771,62 | 2396378,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 387771,48 | 2396382,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 387780,20 | 2396382,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 387779,93 | 2396391,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 543 | 387775,97 | 2396391,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 387775,81 | 2396395,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 387779,70 | 2396395,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 387777,89 | 2396417,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 387773,40 | 2396416,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 387773,22 | 2396420,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 387777,52 | 2396421,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 387776,93 | 2396427,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 551 | 387776,26 | 2396427,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 387776,26 | 2396431,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 387776,51 | 2396431,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 387774,97 | 2396445,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 387774,69 | 2396445,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 556 | 387774,69 | 2396448,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 557 | 387773,59 | 2396458,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 558 | 387771,90 | 2396458,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 387771,70 | 2396462,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 560 | 387773,12 | 2396462,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 561 | 387771,59 | 2396474,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 562 | 387772,53 | 2396474,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 387771,59 | 2396481,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 564 | 387764,17 | 2396480,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 565 | 387763,68 | 2396484,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 566 | 387775,07 | 2396486,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 567 | 387776,56 | 2396474,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 568 | 387830,74 | 2396473,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 569 | 387830,87 | 2396475,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 570 | 387834,85 | 2396475,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 571 | 387834,76 | 2396473,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 572 | 387860,74 | 2396474,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 573 | 387861,11 | 2396476,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 574 | 387865,06 | 2396475,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 575 | 387864,78 | 2396474,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 576 | 387871,11 | 2396474,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 577 | 387876,97 | 2396479,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 578 | 387883,44 | 2396479,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 579 | 387883,47 | 2396481,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 580 | 387887,47 | 2396480,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 581 | 387887,44 | 2396479,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 582 | 387897,34 | 2396479,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 583 | 387897,33 | 2396481,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 584 | 387901,33 | 2396481,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 585 | 387901,33 | 2396479,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 586 | 387918,66 | 2396479,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 587 | 387920,18 | 2396432,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 588 | 387920,66 | 2396432,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 589 | 387920,53 | 2396428,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 590 | 387920,30 | 2396428,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 591 | 387920,29 | 2396426,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 592 | 387916,29 | 2396426,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 593 | 387916,31 | 2396430,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 594 | 387914,80 | 2396475,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 387878,56 | 2396475,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 596 | 387872,70 | 2396470,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 597 | 387810,88 | 2396470,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 598 | 387776,12 | 2396470,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 599 | 387781,71 | 2396419,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 600 | 387783,87 | 2396393,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 601 | 387784,85 | 2396354,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 602 | 387785,06 | 2396337,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 603 | 387811,79 | 2396337,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 604 | 387835,82 | 2396337,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 605 | 387845,04 | 2396337,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 606 | 387845,17 | 2396335,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 607 | 387886,92 | 2396335,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 608 | 387923,70 | 2396336,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 609 | 387923,36 | 2396340,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 610 | 387920,44 | 2396380,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 611 | 387919,39 | 2396397,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 612 | 387923,38 | 2396397,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 613 | 387924,29 | 2396382,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 614 | 387924,51 | 2396382,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 615 | 387924,51 | 2396379,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 616 | 387927,35 | 2396340,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 617 | 387927,70 | 2396336,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 618 | 387940,72 | 2396336,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 619 | 387961,74 | 2396342,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 620 | 387986,09 | 2396343,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 621 | 387985,95 | 2396346,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 622 | 387970,14 | 2396345,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 623 | 387969,84 | 2396349,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 624 | 387985,69 | 2396350,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 625 | 387984,29 | 2396369,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 626 | 387980,43 | 2396368,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 627 | 387980,08 | 2396372,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 628 | 387984,04 | 2396373,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 629 | 387983,01 | 2396393,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 630 | 387973,97 | 2396392,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 631 | 387973,82 | 2396396,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 632 | 387982,79 | 2396397,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 633 | 387981,21 | 2396424,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 634 | 387966,79 | 2396423,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 635 | 387966,56 | 2396427,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 636 | 387980,95 | 2396428,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 637 | 387978,54 | 2396470,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 638 | 387978,29 | 2396470,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 639 | 387977,95 | 2396477,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 640 | 387977,22 | 2396492,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 641 | 387970,85 | 2396492,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 642 | 387970,90 | 2396491,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 643 | 387966,92 | 2396491,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 644 | 387966,44 | 2396495,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 645 | 387977,01 | 2396496,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 646 | 387976,98 | 2396496,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 647 | 387980,98 | 2396497,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 648 | 387982,36 | 2396472,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 649 | 387985,06 | 2396426,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 650 | 387986,90 | 2396395,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 651 | 387990,08 | 2396343,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 652 | 388009,88 | 2396344,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 653 | 388035,59 | 2396345,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 654 | 388058,82 | 2396346,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 655 | 388089,04 | 2396347,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 656 | 388125,04 | 2396348,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 657 | 388124,40 | 2396358,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 658 | 388119,31 | 2396415,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 659 | 388116,65 | 2396449,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 660 | 388114,33 | 2396470,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 661 | 388080,33 | 2396469,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 662 | 388079,66 | 2396476,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 663 | 388030,54 | 2396473,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 664 | 388030,36 | 2396477,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 665 | 388031,03 | 2396477,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 666 | 388030,50 | 2396485,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 667 | 388034,49 | 2396486,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 668 | 388034,99 | 2396477,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 669 | 388049,01 | 2396478,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 670 | 388048,73 | 2396483,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 671 | 388052,72 | 2396483,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 672 | 388053,00 | 2396478,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 673 | 388078,75 | 2396480,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 674 | 388078,34 | 2396489,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 675 | 388082,33 | 2396489,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 676 | 388082,57 | 2396484,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 677 | 388116,30 | 2396488,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 678 | 388115,68 | 2396492,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 679 | 388119,85 | 2396493,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 680 | 388120,44 | 2396489,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 681 | 388120,19 | 2396489,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 682 | 388120,82 | 2396484,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 683 | 388083,28 | 2396480,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 684 | 388083,95 | 2396473,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 685 | 388118,03 | 2396474,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 686 | 388120,42 | 2396451,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 687 | 388124,26 | 2396451,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 688 | 388124,54 | 2396447,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 689 | 388120,79 | 2396447,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 690 | 388123,30 | 2396415,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 691 | 388128,39 | 2396358,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 692 | 388129,30 | 2396344,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 693 | 388120,02 | 2396344,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 694 | 388120,47 | 2396336,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 695 | 388115,64 | 2396336,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 696 | 388115,43 | 2396340,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 697 | 388116,23 | 2396340,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 698 | 388116,02 | 2396344,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 699 | 388091,36 | 2396343,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 700 | 388092,02 | 2396338,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 701 | 388088,05 | 2396337,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 702 | 388087,35 | 2396343,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 703 | 388060,79 | 2396342,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 704 | 388060,68 | 2396339,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 705 | 388056,68 | 2396340,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 706 | 388056,78 | 2396342,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 707 | 388037,66 | 2396341,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 708 | 388037,66 | 2396341,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 709 | 388033,85 | 2396341,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 710 | 388011,97 | 2396340,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 711 | 388011,96 | 2396340,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 712 | 388007,96 | 2396340,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 713 | 387990,31 | 2396339,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 714 | 387977,98 | 2396339,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 715 | 387978,46 | 2396334,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 716 | 387974,48 | 2396333,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 717 | 387973,98 | 2396339,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 718 | 387962,36 | 2396338,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 719 | 387941,33 | 2396332,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 720 | 387932,69 | 2396332,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 721 | 387932,69 | 2396330,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 722 | 387928,69 | 2396330,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 723 | 387928,69 | 2396332,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 724 | 387888,98 | 2396331,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 725 | 387888,99 | 2396331,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 726 | 387884,99 | 2396331,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 727 | 387884,98 | 2396331,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 728 | 387856,17 | 2396331,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 729 | 387856,18 | 2396327,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 730 | 387852,18 | 2396327,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 731 | 387852,19 | 2396331,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 732 | 387841,39 | 2396330,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 733 | 387841,26 | 2396333,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 734 | 387837,89 | 2396333,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 735 | 387838,08 | 2396326,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 736 | 387834,08 | 2396326,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 737 | 387833,89 | 2396333,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 738 | 387813,91 | 2396333,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 739 | 387814,16 | 2396328,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 740 | 387810,16 | 2396328,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 741 | 387809,90 | 2396333,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 742 | 387790,21 | 2396333,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 743 | 387791,84 | 2396311,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 744 | 387793,07 | 2396290,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 745 | 387791,62 | 2396290,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 746 | 387790,69 | 2396261,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 747 | 387808,27 | 2396263,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 748 | 387807,10 | 2396272,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 749 | 387811,08 | 2396273,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 750 | 387812,22 | 2396263,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 751 | 387843,61 | 2396266,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 752 | 387842,59 | 2396276,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 753 | 387846,57 | 2396276,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 754 | 387847,60 | 2396266,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 755 | 387865,98 | 2396268,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 756 | 387865,98 | 2396268,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 757 | 387869,97 | 2396268,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 758 | 387869,98 | 2396268,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 759 | 387893,93 | 2396267,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 760 | 387894,03 | 2396275,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 761 | 387898,03 | 2396275,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 762 | 387897,90 | 2396267,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 763 | 387921,80 | 2396266,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 764 | 387921,81 | 2396267,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 765 | 387925,81 | 2396267,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 766 | 387925,80 | 2396266,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 767 | 387944,55 | 2396265,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 768 | 387964,82 | 2396274,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 769 | 387978,26 | 2396276,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 770 | 387981,49 | 2396276,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 771 | 387981,34 | 2396278,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 772 | 387985,33 | 2396278,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 773 | 387985,47 | 2396276,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 774 | 388015,94 | 2396279,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 775 | 388048,77 | 2396281,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 776 | 388086,79 | 2396284,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 777 | 388103,12 | 2396286,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 778 | 388120,18 | 2396287,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 779 | 388120,48 | 2396283,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 780 | 388105,41 | 2396282,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 781 | 388107,35 | 2396252,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 782 | 388129,24 | 2396255,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 783 | 388129,13 | 2396260,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 784 | 388133,13 | 2396260,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 785 | 388133,81 | 2396242,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 388129,71 | 2396242,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |
| 578 | 579 | — |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |
| 581 | 582 | — |
| 582 | 583 | — |
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |
| 585 | 586 | — |
| 586 | 587 | — |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 591 | — |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |
| 593 | 594 | — |
| 594 | 595 | — |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 599 | — |
| 599 | 600 | — |
| 600 | 601 | — |
| 601 | 602 | — |
| 602 | 603 | — |
| 603 | 604 | — |
| 604 | 605 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 605 | 606 | — |
| 606 | 607 | — |
| 607 | 608 | — |
| 608 | 609 | — |
| 609 | 610 | — |
| 610 | 611 | — |
| 611 | 612 | — |
| 612 | 613 | — |
| 613 | 614 | — |
| 614 | 615 | — |
| 615 | 616 | — |
| 616 | 617 | — |
| 617 | 618 | — |
| 618 | 619 | — |
| 619 | 620 | — |
| 620 | 621 | — |
| 621 | 622 | — |
| 622 | 623 | — |
| 623 | 624 | — |
| 624 | 625 | — |
| 625 | 626 | — |
| 626 | 627 | — |
| 627 | 628 | — |
| 628 | 629 | — |
| 629 | 630 | — |
| 630 | 631 | — |
| 631 | 632 | — |
| 632 | 633 | — |
| 633 | 634 | — |
| 634 | 635 | — |
| 635 | 636 | — |
| 636 | 637 | — |
| 637 | 638 | — |
| 638 | 639 | — |
| 639 | 640 | — |
| 640 | 641 | — |
| 641 | 642 | — |
| 642 | 643 | — |
| 643 | 644 | — |
| 644 | 645 | — |
| 645 | 646 | — |
| 646 | 647 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 647 | 648 | — |
| 648 | 649 | — |
| 649 | 650 | — |
| 650 | 651 | — |
| 651 | 652 | — |
| 652 | 653 | — |
| 653 | 654 | — |
| 654 | 655 | — |
| 655 | 656 | — |
| 656 | 657 | — |
| 657 | 658 | — |
| 658 | 659 | — |
| 659 | 660 | — |
| 660 | 661 | — |
| 661 | 662 | — |
| 662 | 663 | — |
| 663 | 664 | — |
| 664 | 665 | — |
| 665 | 666 | — |
| 666 | 667 | — |
| 667 | 668 | — |
| 668 | 669 | — |
| 669 | 670 | — |
| 670 | 671 | — |
| 671 | 672 | — |
| 672 | 673 | — |
| 673 | 674 | — |
| 674 | 675 | — |
| 675 | 676 | — |
| 676 | 677 | — |
| 677 | 678 | — |
| 678 | 679 | — |
| 679 | 680 | — |
| 680 | 681 | — |
| 681 | 682 | — |
| 682 | 683 | — |
| 683 | 684 | — |
| 684 | 685 | — |
| 685 | 686 | — |
| 686 | 687 | — |
| 687 | 688 | — |
| 688 | 689 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 689 | 690 | — |
| 690 | 691 | — |
| 691 | 692 | — |
| 692 | 693 | — |
| 693 | 694 | — |
| 694 | 695 | — |
| 695 | 696 | — |
| 696 | 697 | — |
| 697 | 698 | — |
| 698 | 699 | — |
| 699 | 700 | — |
| 700 | 701 | — |
| 701 | 702 | — |
| 702 | 703 | — |
| 703 | 704 | — |
| 704 | 705 | — |
| 705 | 706 | — |
| 706 | 707 | — |
| 707 | 708 | — |
| 708 | 709 | — |
| 709 | 710 | — |
| 710 | 711 | — |
| 711 | 712 | — |
| 712 | 713 | — |
| 713 | 714 | — |
| 714 | 715 | — |
| 715 | 716 | — |
| 716 | 717 | — |
| 717 | 718 | — |
| 718 | 719 | — |
| 719 | 720 | — |
| 720 | 721 | — |
| 721 | 722 | — |
| 722 | 723 | — |
| 723 | 724 | — |
| 724 | 725 | — |
| 725 | 726 | — |
| 726 | 727 | — |
| 727 | 728 | — |
| 728 | 729 | — |
| 729 | 730 | — |
| 730 | 731 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 731 | 732 | — |
| 732 | 733 | — |
| 733 | 734 | — |
| 734 | 735 | — |
| 735 | 736 | — |
| 736 | 737 | — |
| 737 | 738 | — |
| 738 | 739 | — |
| 739 | 740 | — |
| 740 | 741 | — |
| 741 | 742 | — |
| 742 | 743 | — |
| 743 | 744 | — |
| 744 | 745 | — |
| 745 | 746 | — |
| 746 | 747 | — |
| 747 | 748 | — |
| 748 | 749 | — |
| 749 | 750 | — |
| 750 | 751 | — |
| 751 | 752 | — |
| 752 | 753 | — |
| 753 | 754 | — |
| 754 | 755 | — |
| 755 | 756 | — |
| 756 | 757 | — |
| 757 | 758 | — |
| 758 | 759 | — |
| 759 | 760 | — |
| 760 | 761 | — |
| 761 | 762 | — |
| 762 | 763 | — |
| 763 | 764 | — |
| 764 | 765 | — |
| 765 | 766 | — |
| 766 | 767 | — |
| 767 | 768 | — |
| 768 | 769 | — |
| 769 | 770 | — |
| 770 | 771 | — |
| 771 | 772 | — |
| 772 | 773 | — |





| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 773 | 774 | — |
| 774 | 775 | — |
| 775 | 776 | — |
| 776 | 777 | — |
| 777 | 778 | — |
| 778 | 779 | — |
| 779 | 780 | — |
| 780 | 781 | — |
| 781 | 782 | — |
| 782 | 783 | — |
| 783 | 784 | — |
| 784 | 785 | — |
| 785 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5376

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул. Южная; Братьев Стародубцев; Школьная *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 17099 кв. метров \pm 46 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 388178,77 | 2395072,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 388178,69 | 2395068,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 388179,66 | 2395040,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 388178,98 | 2395027,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 388180,24 | 2395000,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 388180,46 | 2395000,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 388180,64 | 2394996,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 388180,41 | 2394996,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 388180,63 | 2394991,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 388184,55 | 2394990,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 388184,31 | 2394987,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 388184,19 | 2394977,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 388181,48 | 2394977,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 388182,24 | 2394952,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 388182,41 | 2394947,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 388183,26 | 2394947,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 388183,07 | 2394943,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 388182,55 | 2394943,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 388182,90 | 2394933,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 388183,52 | 2394933,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 388183,04 | 2394929,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 388183,37 | 2394920,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 388183,65 | 2394920,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 388183,53 | 2394915,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 388183,89 | 2394904,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 388168,35 | 2394905,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 388169,27 | 2394890,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 388182,53 | 2394891,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 388187,68 | 2394891,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 388187,93 | 2394887,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 388182,69 | 2394887,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 388169,53 | 2394886,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 388172,33 | 2394849,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 388181,28 | 2394848,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 388181,29 | 2394848,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 388185,30 | 2394848,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 388185,22 | 2394844,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 388181,22 | 2394844,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 388181,22 | 2394844,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 388172,62 | 2394845,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 388174,53 | 2394816,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 388181,06 | 2394816,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 388181,04 | 2394817,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 388185,02 | 2394817,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 388185,07 | 2394816,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 388185,40 | 2394816,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 388185,03 | 2394812,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 388181,05 | 2394812,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 388174,82 | 2394812,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 388175,62 | 2394802,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 388205,26 | 2394804,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 388238,62 | 2394796,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 388238,73 | 2394792,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 388249,31 | 2394793,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 388270,18 | 2394794,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 388269,40 | 2394809,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 388267,69 | 2394838,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 388266,32 | 2394850,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 388258,64 | 2394850,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 388255,89 | 2394890,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 388259,88 | 2394890,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 388262,36 | 2394854,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 388269,90 | 2394855,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 388271,28 | 2394842,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 388317,67 | 2394845,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 388317,66 | 2394845,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 388341,66 | 2394848,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 388342,04 | 2394844,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 388321,73 | 2394842,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 388321,75 | 2394841,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 388271,71 | 2394838,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 388273,40 | 2394810,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 388274,17 | 2394794,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 388284,21 | 2394795,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 388367,98 | 2394800,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 388381,49 | 2394802,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 388393,85 | 2394802,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 388393,54 | 2394816,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 388393,27 | 2394819,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 388394,26 | 2394820,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 388393,16 | 2394835,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 388397,15 | 2394835,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 388398,33 | 2394819,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 388400,27 | 2394819,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 388400,67 | 2394815,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 388397,58 | 2394815,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 388397,84 | 2394803,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 388398,66 | 2394803,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 388399,36 | 2394790,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 388399,72 | 2394790,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 388399,97 | 2394786,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 388395,58 | 2394786,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 388394,89 | 2394799,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 388381,84 | 2394798,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 388370,35 | 2394796,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 388377,05 | 2394737,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 388380,39 | 2394727,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 388383,38 | 2394713,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 388390,04 | 2394713,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 388389,97 | 2394715,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 388406,55 | 2394715,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 388406,63 | 2394714,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 388416,67 | 2394715,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 388418,20 | 2394702,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 388414,23 | 2394702,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 388413,14 | 2394711,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 388402,94 | 2394710,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 388402,85 | 2394711,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 388394,20 | 2394711,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 388394,27 | 2394710,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 388380,31 | 2394709,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 388376,53 | 2394726,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 388373,12 | 2394736,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 388366,37 | 2394796,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 388358,38 | 2394796,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 388359,46 | 2394783,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 388284,01 | 2394778,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 388282,53 | 2394791,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 388272,27 | 2394790,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 388272,30 | 2394790,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 388268,31 | 2394790,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 388268,28 | 2394790,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 388251,75 | 2394789,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 388247,80 | 2394788,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 388247,74 | 2394789,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 388234,87 | 2394788,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 388234,72 | 2394793,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 388204,87 | 2394800,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 388175,95 | 2394798,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 388176,30 | 2394795,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 388183,25 | 2394795,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 388184,55 | 2394768,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 388184,88 | 2394755,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 388185,64 | 2394745,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 388191,88 | 2394746,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 388192,10 | 2394742,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 388181,95 | 2394741,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 388180,89 | 2394755,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 388180,55 | 2394768,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 388179,43 | 2394791,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 388172,66 | 2394790,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 388172,54 | 2394792,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 388168,52 | 2394791,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 388169,48 | 2394771,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 388165,48 | 2394771,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 388164,52 | 2394791,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 388153,08 | 2394791,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 388154,11 | 2394770,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 388154,79 | 2394770,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 388154,87 | 2394766,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 388150,47 | 2394766,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 388149,98 | 2394772,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 388149,09 | 2394790,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 388133,95 | 2394789,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 388134,59 | 2394782,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 388104,79 | 2394780,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 388105,33 | 2394768,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 388101,66 | 2394767,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 388101,73 | 2394766,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 388095,77 | 2394765,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 388095,36 | 2394769,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 388097,58 | 2394769,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 388097,52 | 2394771,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 388101,15 | 2394771,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 388100,80 | 2394780,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 388089,96 | 2394779,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 388090,22 | 2394767,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 388086,22 | 2394767,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 388085,96 | 2394779,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 388072,11 | 2394778,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 388072,12 | 2394778,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 388068,13 | 2394778,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 388068,11 | 2394778,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 388060,49 | 2394778,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 388060,49 | 2394777,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 388056,49 | 2394777,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 388046,92 | 2394777,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 388047,49 | 2394769,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 388043,50 | 2394768,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 388042,93 | 2394777,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 388036,60 | 2394777,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 388036,57 | 2394776,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 388032,43 | 2394775,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 388032,72 | 2394769,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 388028,73 | 2394769,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 388028,27 | 2394779,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 388032,68 | 2394780,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 388032,70 | 2394780,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 388087,80 | 2394783,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 388130,26 | 2394786,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 388129,96 | 2394789,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 388128,96 | 2394789,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 388128,67 | 2394793,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 388130,23 | 2394793,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 388129,24 | 2394806,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 388129,53 | 2394806,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 388129,16 | 2394818,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 388128,88 | 2394818,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 388128,77 | 2394822,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 388129,04 | 2394822,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 388128,68 | 2394836,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 388128,38 | 2394836,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 388128,32 | 2394843,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 388132,32 | 2394843,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 388132,64 | 2394838,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 388133,09 | 2394820,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 388134,22 | 2394793,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 388150,87 | 2394794,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 388172,18 | 2394796,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 388170,67 | 2394814,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 388168,48 | 2394846,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 388165,51 | 2394886,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 388149,66 | 2394887,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 388149,69 | 2394889,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 388147,79 | 2394889,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 388147,78 | 2394886,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 388136,49 | 2394886,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 388136,32 | 2394891,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 388140,30 | 2394891,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 388140,32 | 2394890,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 388143,80 | 2394891,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 388143,82 | 2394893,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 388153,75 | 2394893,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 388153,72 | 2394891,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 388165,25 | 2394890,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 388164,07 | 2394909,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 388179,75 | 2394908,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 388178,47 | 2394945,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 388177,36 | 2394981,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 388180,24 | 2394981,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 388180,31 | 2394987,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 388176,78 | 2394987,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 388174,97 | 2395027,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 388175,66 | 2395040,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 388174,65 | 2395068,66 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 236 | 388156,59 | 2395067,25 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 237 | 388117,50 | 2395063,55 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 238 | 388070,20 | 2395059,20 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 239 | 388049,58 | 2395057,15 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 240 | 388039,27 | 2395056,45 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 241 | 388038,30 | 2394997,14 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 242 | 388035,81 | 2394996,97 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 243 | 388037,11 | 2394975,10 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 244 | 388038,24 | 2394950,01 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 245 | 388041,63 | 2394950,17 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 246 | 388042,05 | 2394942,39 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 247 | 388086,06 | 2394943,04 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 248 | 388086,11 | 2394943,67 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 388087,30 | 2394943,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 388087,22 | 2394950,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 388086,40 | 2394950,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 388087,07 | 2394954,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 388092,01 | 2394953,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 388091,35 | 2394949,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 388091,35 | 2394939,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 388090,18 | 2394939,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 388089,84 | 2394928,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 388085,85 | 2394928,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 388086,16 | 2394939,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 388042,36 | 2394938,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 388044,32 | 2394909,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 388044,90 | 2394897,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 388076,97 | 2394895,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 388076,67 | 2394891,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 388072,04 | 2394891,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 388072,06 | 2394891,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 388041,63 | 2394894,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 388041,90 | 2394885,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 388037,90 | 2394885,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 388037,60 | 2394885,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 388037,48 | 2394889,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 388037,76 | 2394889,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 388037,51 | 2394897,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 388040,89 | 2394898,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 388040,43 | 2394907,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 388038,88 | 2394932,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 388037,84 | 2394945,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 388034,42 | 2394945,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 388033,12 | 2394974,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 388031,86 | 2394996,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 388031,58 | 2394996,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 388031,59 | 2395000,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 388034,37 | 2395000,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 388034,54 | 2395010,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 388028,90 | 2395009,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 388028,77 | 2395013,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 388034,61 | 2395014,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 388035,32 | 2395056,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 388035,07 | 2395056,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 388035,18 | 2395060,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 388047,15 | 2395061,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 388051,12 | 2395061,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 388051,14 | 2395061,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 388068,09 | 2395063,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 388068,11 | 2395063,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 388071,11 | 2395063,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 388115,00 | 2395067,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 388118,95 | 2395068,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 388119,00 | 2395067,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 388154,13 | 2395071,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 388158,06 | 2395071,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 388158,12 | 2395071,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 388178,77 | 2395072,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 303 | 388354,39 | 2394795,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 304 | 388286,53 | 2394791,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 305 | 388287,55 | 2394782,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 388355,13 | 2394787,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 388354,39 | 2394795,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 307 | 387962,05 | 2395080,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 387955,91 | 2395079,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 387956,28 | 2395063,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 387954,79 | 2395063,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 387954,79 | 2395064,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 387950,79 | 2395064,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 387950,80 | 2395062,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 387916,50 | 2395060,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 387916,42 | 2395062,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 387912,42 | 2395062,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 317 | 387912,51 | 2395060,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 387889,21 | 2395058,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 319 | 387889,14 | 2395059,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 387885,13 | 2395059,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 387885,10 | 2395059,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 387881,10 | 2395059,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 387881,14 | 2395059,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 387860,12 | 2395057,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 387860,10 | 2395057,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 387856,11 | 2395057,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 387856,13 | 2395057,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 387842,43 | 2395056,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 387841,76 | 2395064,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 387838,87 | 2395063,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 331 | 387838,85 | 2395064,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 387834,86 | 2395063,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 333 | 387834,88 | 2395063,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 387834,50 | 2395063,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 387834,82 | 2395059,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 387838,11 | 2395059,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 387838,44 | 2395055,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 387838,06 | 2395055,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 387838,69 | 2395039,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 387821,82 | 2395038,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 387818,96 | 2395038,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 387818,96 | 2395037,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 387814,12 | 2395037,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 387812,69 | 2395050,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 345 | 387790,18 | 2395050,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 387781,88 | 2395050,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 347 | 387781,91 | 2395057,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 387777,91 | 2395057,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 387777,88 | 2395050,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 387767,09 | 2395050,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 387724,39 | 2395050,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 387724,39 | 2395051,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 387720,39 | 2395051,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 387720,39 | 2395050,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 387715,23 | 2395050,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 387715,23 | 2395050,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 387711,22 | 2395050,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 387711,22 | 2395050,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 359 | 387701,96 | 2395049,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 387701,59 | 2395030,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 361 | 387698,69 | 2395030,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 387698,46 | 2395026,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 387701,51 | 2395026,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 387701,35 | 2395018,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 387688,83 | 2395018,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 387688,82 | 2395018,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 387684,81 | 2395018,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 387684,83 | 2395018,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 387662,23 | 2395017,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 387662,22 | 2395017,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 387661,61 | 2395017,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 387661,61 | 2395018,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 373 | 387657,61 | 2395018,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 387657,62 | 2395017,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 375 | 387651,18 | 2395017,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 387650,14 | 2395027,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 387656,31 | 2395028,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 387656,18 | 2395032,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 387645,73 | 2395031,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 387647,16 | 2395017,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 387635,38 | 2395017,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 387631,20 | 2395017,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 387631,20 | 2395015,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 387614,10 | 2395014,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 387613,84 | 2395017,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 387609,86 | 2395017,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 387 | 387610,11 | 2395014,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 387597,35 | 2395013,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 389 | 387593,36 | 2395013,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 387592,79 | 2395013,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 387593,08 | 2395009,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 387612,42 | 2395010,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 387635,17 | 2395012,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 387635,18 | 2395013,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 387649,40 | 2395013,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 387660,19 | 2395013,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 387687,00 | 2395014,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 387705,27 | 2395015,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 387705,88 | 2395045,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 387723,15 | 2395046,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 401 | 387765,18 | 2395046,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 387765,81 | 2395029,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 403 | 387767,32 | 2395000,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 387770,08 | 2394925,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 387757,65 | 2394923,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 387757,95 | 2394915,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 387749,52 | 2394914,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 387706,89 | 2394912,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 387696,72 | 2394911,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 387696,74 | 2394909,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 387671,79 | 2394908,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 387671,70 | 2394909,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 387658,25 | 2394908,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 387643,71 | 2394908,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 415 | 387643,90 | 2394902,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 387641,76 | 2394902,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 417 | 387636,59 | 2394936,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 387623,91 | 2394935,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 387623,86 | 2394936,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 387619,87 | 2394935,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 387619,93 | 2394934,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 387618,11 | 2394934,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 387617,04 | 2394941,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 387583,99 | 2394936,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 387578,08 | 2394956,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 387569,37 | 2394954,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 387570,37 | 2394950,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 387575,28 | 2394952,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 429 | 387577,64 | 2394943,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 387575,34 | 2394943,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 431 | 387576,42 | 2394939,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 387578,74 | 2394939,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 387581,15 | 2394931,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 387583,94 | 2394932,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 387588,64 | 2394909,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 387586,64 | 2394909,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 387587,57 | 2394905,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 387588,54 | 2394905,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 387590,46 | 2394898,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 387594,33 | 2394899,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 387592,56 | 2394905,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 387593,46 | 2394906,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 443 | 387587,88 | 2394932,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 387613,70 | 2394937,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 445 | 387614,71 | 2394930,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 387633,19 | 2394931,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 387636,81 | 2394907,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 387637,18 | 2394904,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 387637,46 | 2394904,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 387638,44 | 2394898,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 387648,04 | 2394899,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 387647,84 | 2394904,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 387656,46 | 2394904,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 387656,47 | 2394904,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 387660,48 | 2394904,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 387660,46 | 2394904,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 457 | 387667,98 | 2394905,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 387668,08 | 2394903,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 459 | 387687,08 | 2394905,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 387687,11 | 2394904,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 387691,10 | 2394904,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 387691,08 | 2394905,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 387700,79 | 2394905,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 387700,77 | 2394907,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 387705,20 | 2394907,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 387709,19 | 2394908,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 387721,85 | 2394909,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 387722,27 | 2394904,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 387726,25 | 2394905,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 387725,85 | 2394909,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 471 | 387747,80 | 2394910,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 387748,03 | 2394907,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 473 | 387752,02 | 2394907,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 387751,79 | 2394910,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 387762,08 | 2394911,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 387761,77 | 2394920,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 387770,23 | 2394921,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 387770,53 | 2394909,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 387771,55 | 2394887,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 387765,10 | 2394857,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 387765,76 | 2394842,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 387740,51 | 2394841,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 387740,46 | 2394842,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 387736,46 | 2394842,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 485 | 387736,56 | 2394840,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 387728,36 | 2394839,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 487 | 387724,37 | 2394839,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 387715,13 | 2394839,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 387696,56 | 2394838,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 387696,30 | 2394843,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 387692,31 | 2394842,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 387692,55 | 2394838,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 387688,81 | 2394837,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 387670,45 | 2394836,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 387670,33 | 2394839,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 387666,34 | 2394838,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 387666,46 | 2394836,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 387660,08 | 2394835,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 499 | 387660,22 | 2394841,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 500 | 387656,22 | 2394841,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 501 | 387656,07 | 2394835,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 387650,38 | 2394835,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 387650,36 | 2394835,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 387645,97 | 2394835,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 387646,16 | 2394831,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 387668,67 | 2394832,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 387691,01 | 2394834,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 387715,32 | 2394835,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 387742,40 | 2394836,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 387742,39 | 2394837,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 387765,93 | 2394838,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 387766,66 | 2394803,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 513 | 387767,11 | 2394780,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 514 | 387739,49 | 2394781,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 515 | 387655,29 | 2394781,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 387655,50 | 2394774,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 387659,50 | 2394774,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 387659,41 | 2394777,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 519 | 387661,64 | 2394777,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 387661,85 | 2394772,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 387665,85 | 2394772,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 387665,65 | 2394777,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 387690,14 | 2394777,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 387690,15 | 2394775,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 387694,15 | 2394775,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 387694,14 | 2394777,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 527 | 387707,12 | 2394777,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 528 | 387707,13 | 2394775,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 529 | 387711,13 | 2394775,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 387711,12 | 2394777,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 387739,45 | 2394777,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 387767,19 | 2394776,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 533 | 387767,53 | 2394760,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 387766,09 | 2394742,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 387766,97 | 2394724,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 387758,88 | 2394724,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 387758,87 | 2394725,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 387754,87 | 2394725,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 387754,88 | 2394724,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 387743,06 | 2394724,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 541 | 387743,05 | 2394724,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 387739,05 | 2394724,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 543 | 387739,06 | 2394724,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 387710,44 | 2394723,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 387710,44 | 2394727,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 387706,44 | 2394727,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 387706,44 | 2394723,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 387704,35 | 2394723,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 387703,49 | 2394723,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 387703,74 | 2394719,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 551 | 387708,49 | 2394719,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 387741,11 | 2394720,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 387756,94 | 2394720,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 387788,56 | 2394720,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 555 | 387819,98 | 2394720,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 556 | 387829,87 | 2394720,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 557 | 387829,80 | 2394722,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 558 | 387836,32 | 2394723,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 387857,20 | 2394724,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 560 | 387856,98 | 2394728,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 561 | 387838,08 | 2394727,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 562 | 387837,73 | 2394733,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 387833,74 | 2394733,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 564 | 387834,08 | 2394726,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 565 | 387825,67 | 2394726,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 566 | 387825,73 | 2394724,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 567 | 387817,95 | 2394724,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 568 | 387786,55 | 2394724,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 569 | 387770,97 | 2394724,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 570 | 387770,51 | 2394734,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 571 | 387777,81 | 2394735,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 572 | 387777,70 | 2394739,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 573 | 387770,32 | 2394738,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 574 | 387770,10 | 2394742,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 575 | 387771,53 | 2394760,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 576 | 387771,25 | 2394774,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 577 | 387781,24 | 2394774,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 578 | 387781,22 | 2394775,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 579 | 387782,30 | 2394775,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 580 | 387782,31 | 2394779,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 581 | 387777,15 | 2394779,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 582 | 387777,18 | 2394778,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 583 | 387771,17 | 2394778,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 584 | 387770,02 | 2394835,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 585 | 387778,39 | 2394835,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 586 | 387778,29 | 2394837,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 587 | 387786,59 | 2394837,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 588 | 387786,68 | 2394841,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 589 | 387782,68 | 2394841,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 590 | 387782,67 | 2394841,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 591 | 387778,25 | 2394841,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 592 | 387778,18 | 2394841,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 593 | 387774,06 | 2394840,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 594 | 387774,14 | 2394839,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 387769,89 | 2394839,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 596 | 387769,11 | 2394857,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 597 | 387774,78 | 2394883,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 598 | 387775,74 | 2394883,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 599 | 387774,63 | 2394907,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 600 | 387774,86 | 2394907,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 601 | 387774,76 | 2394911,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 602 | 387774,48 | 2394911,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 603 | 387774,18 | 2394923,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 604 | 387773,53 | 2394936,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 605 | 387782,77 | 2394936,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 606 | 387782,96 | 2394928,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 607 | 387786,96 | 2394928,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 608 | 387786,66 | 2394940,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 609 | 387773,37 | 2394940,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 610 | 387772,82 | 2394958,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 611 | 387772,93 | 2394962,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 612 | 387772,71 | 2394962,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 613 | 387772,11 | 2394978,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 614 | 387772,24 | 2394982,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 615 | 387771,95 | 2394982,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 616 | 387771,38 | 2394998,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 617 | 387771,60 | 2394998,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 618 | 387771,24 | 2395002,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 619 | 387769,91 | 2395027,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 620 | 387776,13 | 2395028,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 621 | 387776,27 | 2395032,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 622 | 387772,27 | 2395032,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 623 | 387769,73 | 2395031,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 624 | 387769,18 | 2395046,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 625 | 387778,33 | 2395046,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 626 | 387778,34 | 2395045,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 627 | 387782,34 | 2395046,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 628 | 387782,33 | 2395046,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 629 | 387790,21 | 2395046,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 630 | 387809,11 | 2395046,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 631 | 387810,56 | 2395033,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 632 | 387830,87 | 2395034,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 633 | 387832,14 | 2395006,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 634 | 387831,58 | 2395006,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 635 | 387832,30 | 2395002,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 636 | 387833,19 | 2394976,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 637 | 387835,82 | 2394976,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 638 | 387836,15 | 2394943,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 639 | 387835,93 | 2394943,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 640 | 387835,91 | 2394939,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 641 | 387836,20 | 2394939,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 642 | 387836,78 | 2394892,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 643 | 387854,60 | 2394863,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 644 | 387856,28 | 2394843,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 645 | 387854,88 | 2394843,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 646 | 387854,97 | 2394842,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 647 | 387848,21 | 2394842,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 648 | 387848,20 | 2394841,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 649 | 387840,62 | 2394841,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 650 | 387836,62 | 2394841,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 651 | 387836,38 | 2394837,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 652 | 387840,97 | 2394837,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 653 | 387841,04 | 2394836,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 654 | 387848,50 | 2394836,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 655 | 387848,49 | 2394837,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 656 | 387855,36 | 2394838,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 657 | 387858,62 | 2394809,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 658 | 387854,36 | 2394803,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 659 | 387853,90 | 2394778,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 660 | 387880,76 | 2394779,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 661 | 387888,81 | 2394779,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 662 | 387889,07 | 2394776,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 663 | 387893,05 | 2394777,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 664 | 387892,83 | 2394779,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 665 | 387914,03 | 2394779,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 666 | 387913,98 | 2394776,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 667 | 387921,21 | 2394776,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 668 | 387921,13 | 2394780,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 669 | 387918,25 | 2394780,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 670 | 387918,24 | 2394783,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 671 | 387890,57 | 2394783,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 672 | 387878,71 | 2394782,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 673 | 387857,98 | 2394782,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 674 | 387858,34 | 2394802,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 675 | 387862,77 | 2394808,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 676 | 387859,24 | 2394839,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 677 | 387860,75 | 2394839,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 678 | 387860,70 | 2394840,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 679 | 387875,77 | 2394840,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 680 | 387901,25 | 2394841,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 681 | 387901,43 | 2394838,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 682 | 387920,71 | 2394839,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 683 | 387920,90 | 2394842,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 684 | 387950,05 | 2394843,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 685 | 387971,25 | 2394843,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 686 | 387976,28 | 2394844,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 687 | 387976,05 | 2394848,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 688 | 387973,00 | 2394848,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 689 | 387972,76 | 2394851,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 690 | 387981,08 | 2394857,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 691 | 387978,72 | 2394860,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 692 | 387968,59 | 2394852,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 693 | 387969,00 | 2394847,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 694 | 387951,99 | 2394847,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 695 | 387951,99 | 2394847,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 696 | 387947,99 | 2394847,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 697 | 387947,99 | 2394847,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 698 | 387917,13 | 2394846,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 699 | 387916,93 | 2394843,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 700 | 387915,45 | 2394843,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 701 | 387915,42 | 2394848,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 702 | 387911,42 | 2394847,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 703 | 387911,46 | 2394842,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 704 | 387905,19 | 2394842,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 705 | 387905,01 | 2394845,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 706 | 387877,33 | 2394844,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 707 | 387873,30 | 2394844,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 708 | 387860,24 | 2394844,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 709 | 387858,86 | 2394860,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 710 | 387860,90 | 2394861,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 711 | 387840,77 | 2394893,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 712 | 387840,02 | 2394952,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 713 | 387839,98 | 2394969,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 714 | 387885,28 | 2394974,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 715 | 387885,80 | 2394956,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 716 | 387896,46 | 2394956,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 717 | 387896,49 | 2394955,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 718 | 387900,48 | 2394956,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 719 | 387900,46 | 2394956,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 720 | 387909,21 | 2394956,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 721 | 387909,24 | 2394956,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 722 | 387913,21 | 2394956,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 723 | 387913,58 | 2394956,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 724 | 387913,55 | 2394960,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 725 | 387898,30 | 2394960,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 726 | 387889,79 | 2394960,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 727 | 387889,12 | 2394978,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 728 | 387839,91 | 2394973,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 729 | 387839,71 | 2394980,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 730 | 387837,06 | 2394980,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 731 | 387836,22 | 2395005,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 732 | 387834,86 | 2395035,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 733 | 387842,84 | 2395035,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 734 | 387842,20 | 2395052,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 735 | 387858,41 | 2395053,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 736 | 387885,40 | 2395055,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 737 | 387885,47 | 2395054,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 738 | 387914,72 | 2395056,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 739 | 387956,18 | 2395059,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 740 | 387956,46 | 2395048,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 741 | 387971,86 | 2395049,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 742 | 387972,50 | 2395034,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 743 | 387972,92 | 2395033,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 744 | 387974,20 | 2394971,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 745 | 387960,64 | 2394969,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 746 | 387960,30 | 2394967,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 747 | 387962,70 | 2394954,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 748 | 387960,74 | 2394954,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 749 | 387961,49 | 2394950,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 750 | 387964,09 | 2394950,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 751 | 387967,80 | 2394930,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 752 | 387977,93 | 2394930,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 753 | 387977,78 | 2394934,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 754 | 387971,11 | 2394934,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 755 | 387965,33 | 2394966,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 756 | 387974,11 | 2394967,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 757 | 387974,24 | 2394964,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 758 | 387981,24 | 2394964,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 759 | 387981,07 | 2394968,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 760 | 387978,26 | 2394968,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 761 | 387976,96 | 2395031,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 762 | 387981,62 | 2395031,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 763 | 387981,42 | 2395035,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 764 | 387976,87 | 2395035,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 765 | 387976,79 | 2395038,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 766 | 387976,33 | 2395038,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 767 | 387975,79 | 2395050,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 768 | 387979,73 | 2395056,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 769 | 387981,29 | 2395056,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 770 | 387980,00 | 2395060,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 771 | 387977,24 | 2395059,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 772 | 387972,57 | 2395053,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 773 | 387960,35 | 2395052,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 774 | 387959,99 | 2395075,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 775 | 387962,29 | 2395076,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 387962,05 | 2395080,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 1 | — |
| | | |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 303 | — |
| | | |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |
| 578 | 579 | — |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 581 | 582 | — |
| 582 | 583 | — |
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |
| 585 | 586 | — |
| 586 | 587 | — |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 591 | — |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |
| 593 | 594 | — |
| 594 | 595 | — |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 599 | — |
| 599 | 600 | — |
| 600 | 601 | — |
| 601 | 602 | — |
| 602 | 603 | — |
| 603 | 604 | — |
| 604 | 605 | — |
| 605 | 606 | — |
| 606 | 607 | — |
| 607 | 608 | — |
| 608 | 609 | — |
| 609 | 610 | — |
| 610 | 611 | — |
| 611 | 612 | — |
| 612 | 613 | — |
| 613 | 614 | — |
| 614 | 615 | — |
| 615 | 616 | — |
| 616 | 617 | — |
| 617 | 618 | — |
| 618 | 619 | — |
| 619 | 620 | — |
| 620 | 621 | — |
| 621 | 622 | — |
| 622 | 623 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 623 | 624 | — |
| 624 | 625 | — |
| 625 | 626 | — |
| 626 | 627 | — |
| 627 | 628 | — |
| 628 | 629 | — |
| 629 | 630 | — |
| 630 | 631 | — |
| 631 | 632 | — |
| 632 | 633 | — |
| 633 | 634 | — |
| 634 | 635 | — |
| 635 | 636 | — |
| 636 | 637 | — |
| 637 | 638 | — |
| 638 | 639 | — |
| 639 | 640 | — |
| 640 | 641 | — |
| 641 | 642 | — |
| 642 | 643 | — |
| 643 | 644 | — |
| 644 | 645 | — |
| 645 | 646 | — |
| 646 | 647 | — |
| 647 | 648 | — |
| 648 | 649 | — |
| 649 | 650 | — |
| 650 | 651 | — |
| 651 | 652 | — |
| 652 | 653 | — |
| 653 | 654 | — |
| 654 | 655 | — |
| 655 | 656 | — |
| 656 | 657 | — |
| 657 | 658 | — |
| 658 | 659 | — |
| 659 | 660 | — |
| 660 | 661 | — |
| 661 | 662 | — |
| 662 | 663 | — |
| 663 | 664 | — |
| 664 | 665 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 665 | 666 | — |
| 666 | 667 | — |
| 667 | 668 | — |
| 668 | 669 | — |
| 669 | 670 | — |
| 670 | 671 | — |
| 671 | 672 | — |
| 672 | 673 | — |
| 673 | 674 | — |
| 674 | 675 | — |
| 675 | 676 | — |
| 676 | 677 | — |
| 677 | 678 | — |
| 678 | 679 | — |
| 679 | 680 | — |
| 680 | 681 | — |
| 681 | 682 | — |
| 682 | 683 | — |
| 683 | 684 | — |
| 684 | 685 | — |
| 685 | 686 | — |
| 686 | 687 | — |
| 687 | 688 | — |
| 688 | 689 | — |
| 689 | 690 | — |
| 690 | 691 | — |
| 691 | 692 | — |
| 692 | 693 | — |
| 693 | 694 | — |
| 694 | 695 | — |
| 695 | 696 | — |
| 696 | 697 | — |
| 697 | 698 | — |
| 698 | 699 | — |
| 699 | 700 | — |
| 700 | 701 | — |
| 701 | 702 | — |
| 702 | 703 | — |
| 703 | 704 | — |
| 704 | 705 | — |
| 705 | 706 | — |
| 706 | 707 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 707 | 708 | — |
| 708 | 709 | — |
| 709 | 710 | — |
| 710 | 711 | — |
| 711 | 712 | — |
| 712 | 713 | — |
| 713 | 714 | — |
| 714 | 715 | — |
| 715 | 716 | — |
| 716 | 717 | — |
| 717 | 718 | — |
| 718 | 719 | — |
| 719 | 720 | — |
| 720 | 721 | — |
| 721 | 722 | — |
| 722 | 723 | — |
| 723 | 724 | — |
| 724 | 725 | — |
| 725 | 726 | — |
| 726 | 727 | — |
| 727 | 728 | — |
| 728 | 729 | — |
| 729 | 730 | — |
| 730 | 731 | — |
| 731 | 732 | — |
| 732 | 733 | — |
| 733 | 734 | — |
| 734 | 735 | — |
| 735 | 736 | — |
| 736 | 737 | — |
| 737 | 738 | — |
| 738 | 739 | — |
| 739 | 740 | — |
| 740 | 741 | — |
| 741 | 742 | — |
| 742 | 743 | — |
| 743 | 744 | — |
| 744 | 745 | — |
| 745 | 746 | — |
| 746 | 747 | — |
| 747 | 748 | — |
| 748 | 749 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 749 | 750 | — |
| 750 | 751 | — |
| 751 | 752 | — |
| 752 | 753 | — |
| 753 | 754 | — |
| 754 | 755 | — |
| 755 | 756 | — |
| 756 | 757 | — |
| 757 | 758 | — |
| 758 | 759 | — |
| 759 | 760 | — |
| 760 | 761 | — |
| 761 | 762 | — |
| 762 | 763 | — |
| 763 | 764 | — |
| 764 | 765 | — |
| 765 | 766 | — |
| 766 | 767 | — |
| 767 | 768 | — |
| 768 | 769 | — |
| 769 | 770 | — |
| 770 | 771 | — |
| 771 | 772 | — |
| 772 | 773 | — |
| 773 | 774 | — |
| 774 | 775 | — |
| 775 | 307 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7697

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение кв.1; 1а;2; 13; 88 в п. Беляевка *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 19171 кв. метр ± 48 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 388403,29 | 2396717,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 388403,29 | 2396715,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 388393,95 | 2396714,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 388395,25 | 2396687,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 388366,64 | 2396686,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 388343,76 | 2396685,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 388322,69 | 2396683,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 388324,12 | 2396650,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 388325,85 | 2396623,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 388327,66 | 2396587,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 388322,54 | 2396554,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 388287,10 | 2396553,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 388278,17 | 2396553,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 388226,30 | 2396551,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 388209,80 | 2396551,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 388188,77 | 2396550,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 388188,41 | 2396560,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 388188,43 | 2396578,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 388187,95 | 2396591,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 388187,70 | 2396607,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 388187,07 | 2396633,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 388186,40 | 2396664,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 388186,04 | 2396687,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 388227,22 | 2396688,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 388271,55 | 2396690,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 388271,44 | 2396694,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 388227,11 | 2396692,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 388184,29 | 2396691,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 388181,01 | 2396696,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 388175,43 | 2396695,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 388176,21 | 2396691,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 388179,14 | 2396692,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 388182,04 | 2396688,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 388182,37 | 2396667,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 388181,09 | 2396667,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 388180,72 | 2396663,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 388182,44 | 2396663,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 388183,03 | 2396635,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 388182,56 | 2396635,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 388182,67 | 2396631,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 388183,12 | 2396631,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 388183,66 | 2396609,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 388177,96 | 2396609,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 388178,27 | 2396605,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 388183,74 | 2396605,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 388183,92 | 2396593,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 388176,89 | 2396593,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 388176,77 | 2396589,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 388184,02 | 2396589,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 388184,35 | 2396580,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 388184,00 | 2396580,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 388184,11 | 2396576,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 388184,43 | 2396576,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 388184,41 | 2396560,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 388184,91 | 2396546,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 388207,70 | 2396547,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 388207,50 | 2396544,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 388211,49 | 2396544,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 388211,72 | 2396547,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 388224,41 | 2396547,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 388224,57 | 2396540,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 388228,57 | 2396540,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 388228,41 | 2396547,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 388276,38 | 2396549,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 388276,74 | 2396544,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 388280,73 | 2396545,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 388280,38 | 2396549,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 388285,22 | 2396549,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 388285,46 | 2396543,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 388289,46 | 2396543,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 388289,22 | 2396549,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 388321,71 | 2396550,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 388321,77 | 2396549,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 388322,39 | 2396549,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 388322,59 | 2396547,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 388335,74 | 2396547,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 388335,69 | 2396552,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 388331,69 | 2396552,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 388331,70 | 2396551,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 388326,30 | 2396551,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 388331,67 | 2396587,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 388329,84 | 2396624,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 388328,11 | 2396650,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 388326,84 | 2396680,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 388344,03 | 2396681,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 388359,43 | 2396682,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 388360,23 | 2396680,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 388367,07 | 2396682,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 388395,43 | 2396683,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 388397,79 | 2396625,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 388379,45 | 2396625,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 388379,49 | 2396621,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 388397,95 | 2396621,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 388398,74 | 2396601,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 388380,39 | 2396601,19 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 96 | 388380,43 | 2396597,19 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 97 | 388398,96 | 2396597,40 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 98 | 388400,58 | 2396576,08 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 99 | 388383,34 | 2396574,18 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 100 | 388383,78 | 2396570,20 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 101 | 388400,77 | 2396572,08 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 102 | 388401,12 | 2396559,17 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 103 | 388384,84 | 2396558,72 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 104 | 388384,95 | 2396554,72 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 105 | 388401,17 | 2396555,17 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 106 | 388401,19 | 2396549,88 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 107 | 388434,41 | 2396552,53 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 108 | 388434,48 | 2396551,99 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 388438,45 | 2396552,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 388438,40 | 2396552,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 388462,86 | 2396555,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 388462,94 | 2396554,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 388466,89 | 2396555,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 388466,85 | 2396555,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 388487,82 | 2396557,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 388487,80 | 2396553,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 388499,59 | 2396553,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 388503,58 | 2396553,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 388503,57 | 2396554,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 388523,93 | 2396555,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 388523,74 | 2396559,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 388501,37 | 2396557,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 388492,92 | 2396557,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 388492,78 | 2396561,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 388464,35 | 2396559,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 388435,98 | 2396556,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 388405,18 | 2396554,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 388404,71 | 2396574,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 388402,81 | 2396599,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 388401,87 | 2396623,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 388399,35 | 2396685,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 388398,14 | 2396711,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 388412,72 | 2396711,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 388413,87 | 2396698,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 388428,87 | 2396697,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 388463,45 | 2396698,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 388527,42 | 2396699,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 388529,43 | 2396669,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 388532,23 | 2396633,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 388536,21 | 2396633,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 388533,76 | 2396667,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 388531,42 | 2396699,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 388540,43 | 2396699,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 388540,49 | 2396699,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 388543,92 | 2396699,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 388543,91 | 2396699,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 388571,44 | 2396704,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 388578,69 | 2396704,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 388582,93 | 2396677,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 388584,48 | 2396664,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 388580,63 | 2396663,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 388581,11 | 2396659,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 388584,94 | 2396660,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 388586,54 | 2396646,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 388587,71 | 2396627,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 388588,78 | 2396613,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 388588,72 | 2396597,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 388583,17 | 2396596,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 388584,04 | 2396592,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 388587,98 | 2396592,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 388587,90 | 2396593,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 388592,71 | 2396593,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 388592,78 | 2396613,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 388591,70 | 2396627,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 388590,52 | 2396646,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 388588,68 | 2396662,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 388586,90 | 2396678,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 388582,72 | 2396705,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 388611,96 | 2396706,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 388639,87 | 2396706,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 388686,10 | 2396708,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 388686,77 | 2396699,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 388687,40 | 2396699,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 388687,59 | 2396688,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 388688,42 | 2396656,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 388686,95 | 2396656,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 388687,15 | 2396646,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 388688,45 | 2396646,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 388688,49 | 2396644,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 388689,95 | 2396644,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 388690,04 | 2396641,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 388695,13 | 2396641,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 388695,18 | 2396645,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 388693,93 | 2396645,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 388693,84 | 2396648,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 388692,42 | 2396648,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 388692,38 | 2396650,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 388691,06 | 2396650,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 388691,01 | 2396653,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 388694,62 | 2396653,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 388694,24 | 2396657,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 388692,40 | 2396657,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 388692,07 | 2396674,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 388699,61 | 2396675,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 388699,34 | 2396679,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 388691,95 | 2396678,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 388691,66 | 2396686,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 388699,04 | 2396686,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 388698,97 | 2396690,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 388691,55 | 2396690,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 388691,40 | 2396699,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 388726,87 | 2396699,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 388742,27 | 2396700,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 388742,88 | 2396680,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 388743,35 | 2396674,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 388744,53 | 2396674,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 388744,70 | 2396671,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 388743,54 | 2396671,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 388743,39 | 2396660,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 388743,97 | 2396650,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 388743,63 | 2396650,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 388743,92 | 2396646,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 388744,22 | 2396646,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 388748,21 | 2396646,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 388747,39 | 2396660,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 388747,49 | 2396668,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 388748,90 | 2396668,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 388748,28 | 2396678,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 388747,21 | 2396678,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 388745,98 | 2396709,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 388745,63 | 2396725,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 388741,64 | 2396725,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 388741,74 | 2396711,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 388741,91 | 2396707,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 388742,13 | 2396704,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 388726,75 | 2396703,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 388697,06 | 2396703,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 388696,87 | 2396710,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 388692,87 | 2396710,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 388693,06 | 2396703,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 388690,46 | 2396703,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 388689,78 | 2396712,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 388688,73 | 2396718,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 388684,74 | 2396718,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 388685,26 | 2396712,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 388659,20 | 2396711,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 388659,64 | 2396718,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 388655,65 | 2396719,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 388655,18 | 2396711,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 388639,77 | 2396710,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 388611,85 | 2396710,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 388578,07 | 2396708,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 388570,99 | 2396708,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 388542,09 | 2396703,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 388541,19 | 2396703,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 388541,18 | 2396703,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 388537,18 | 2396703,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 388537,19 | 2396703,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 388529,26 | 2396703,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 388465,44 | 2396702,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 388465,48 | 2396707,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 388461,48 | 2396707,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 388461,44 | 2396702,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 388430,77 | 2396701,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 388430,69 | 2396703,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 388426,69 | 2396703,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 388426,76 | 2396702,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 388417,54 | 2396702,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 388416,39 | 2396715,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 388411,52 | 2396715,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 388409,68 | 2396759,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 388437,07 | 2396760,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 388437,15 | 2396763,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 388467,16 | 2396763,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 388467,22 | 2396767,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 388466,82 | 2396767,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 388463,67 | 2396767,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 388446,78 | 2396767,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 388446,77 | 2396767,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 388442,96 | 2396767,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 388433,26 | 2396767,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 388433,17 | 2396764,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 388424,57 | 2396764,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 388424,58 | 2396764,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 388420,14 | 2396764,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 388420,14 | 2396763,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 388409,46 | 2396763,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 388409,41 | 2396764,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 388387,56 | 2396763,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 388384,75 | 2396818,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 388380,20 | 2396899,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 388443,73 | 2396902,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 388518,86 | 2396906,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 388519,73 | 2396842,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 388519,94 | 2396807,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 388520,55 | 2396793,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 388525,82 | 2396792,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 388529,81 | 2396792,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 388533,45 | 2396792,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 388533,47 | 2396792,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 388536,40 | 2396792,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 388565,00 | 2396791,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 388578,12 | 2396792,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 388579,08 | 2396781,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 388581,18 | 2396758,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 388585,16 | 2396759,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 388583,07 | 2396781,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 388582,11 | 2396792,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 388582,37 | 2396792,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 388579,18 | 2396841,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 388582,97 | 2396841,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 388581,82 | 2396859,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 388582,29 | 2396859,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 388582,04 | 2396863,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 388581,58 | 2396863,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 388578,94 | 2396903,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 388645,48 | 2396907,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 388685,54 | 2396910,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 388686,37 | 2396887,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 388683,79 | 2396887,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 388684,93 | 2396865,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 388684,75 | 2396860,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 388682,20 | 2396860,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 388682,52 | 2396844,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 388682,90 | 2396831,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 388685,40 | 2396831,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 388690,50 | 2396793,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 388686,26 | 2396793,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 388686,08 | 2396789,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 388690,76 | 2396789,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 388690,44 | 2396771,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 388687,98 | 2396771,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 388665,05 | 2396771,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 388658,54 | 2396771,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 388658,29 | 2396773,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 388645,46 | 2396774,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 388645,35 | 2396771,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 388637,16 | 2396771,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 388637,16 | 2396765,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 388641,16 | 2396765,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 388641,16 | 2396767,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 388649,17 | 2396767,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 388649,27 | 2396769,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 388654,74 | 2396769,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 388654,93 | 2396765,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 388658,93 | 2396765,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 388658,84 | 2396767,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 388663,18 | 2396767,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 388663,51 | 2396763,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 388667,49 | 2396764,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 388667,20 | 2396767,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 388687,88 | 2396767,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 388690,59 | 2396767,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 388690,80 | 2396765,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 388691,66 | 2396762,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 388695,52 | 2396763,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 388695,33 | 2396764,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 388703,16 | 2396764,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 388702,84 | 2396768,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 388694,55 | 2396768,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 388694,40 | 2396769,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 388694,80 | 2396791,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 388689,05 | 2396834,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 388689,05 | 2396836,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 388686,77 | 2396836,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 388686,58 | 2396842,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 388690,12 | 2396842,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 388689,91 | 2396846,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 388686,48 | 2396846,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 388686,28 | 2396856,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 388688,41 | 2396856,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 388689,16 | 2396865,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 388708,83 | 2396866,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 388720,65 | 2396866,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 388737,64 | 2396867,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 388738,26 | 2396855,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 388738,48 | 2396843,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 388742,48 | 2396843,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 388742,26 | 2396855,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 388741,53 | 2396869,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 388741,14 | 2396882,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 388740,77 | 2396893,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 388739,84 | 2396917,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 388739,41 | 2396932,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 388735,41 | 2396932,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 388735,84 | 2396917,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 388736,77 | 2396893,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 388737,14 | 2396881,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 388737,47 | 2396871,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 388720,53 | 2396870,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 388708,70 | 2396870,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 388693,05 | 2396869,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 388693,06 | 2396870,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 388688,65 | 2396870,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 388687,93 | 2396883,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 388690,52 | 2396883,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 388689,45 | 2396912,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 388692,52 | 2396912,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 388692,52 | 2396916,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 388684,87 | 2396916,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 388685,01 | 2396914,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 388678,15 | 2396913,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 388678,06 | 2396915,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 388674,06 | 2396914,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 388674,16 | 2396913,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 388647,32 | 2396911,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 388647,26 | 2396915,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 388643,26 | 2396915,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 388643,33 | 2396911,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 388579,02 | 2396907,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 388576,94 | 2396920,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 388570,50 | 2396920,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 388570,48 | 2396916,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 388573,51 | 2396916,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 388575,01 | 2396907,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 388574,66 | 2396907,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 388577,71 | 2396861,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 388578,72 | 2396845,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 388574,92 | 2396845,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 388575,12 | 2396840,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 388575,88 | 2396827,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 388578,02 | 2396798,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 388575,78 | 2396797,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 388576,03 | 2396796,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 388564,92 | 2396795,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 388535,41 | 2396796,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 417 | 388524,39 | 2396797,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 388523,94 | 2396807,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 388523,74 | 2396840,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 388524,25 | 2396840,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 388524,16 | 2396844,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 388523,69 | 2396844,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 388523,37 | 2396863,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 388524,98 | 2396863,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 388525,11 | 2396867,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 388523,31 | 2396867,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 388523,13 | 2396886,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 388523,38 | 2396886,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 388523,36 | 2396890,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 388523,09 | 2396890,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 431 | 388522,85 | 2396906,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 388526,70 | 2396908,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 388526,63 | 2396912,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 388522,63 | 2396912,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 388522,65 | 2396911,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 388521,93 | 2396910,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 388503,07 | 2396909,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 388503,04 | 2396911,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 388499,04 | 2396911,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 388499,08 | 2396909,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 388445,69 | 2396906,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 388445,71 | 2396907,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 388441,72 | 2396907,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 388441,68 | 2396906,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 445 | 388378,91 | 2396903,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 388378,60 | 2396922,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 388377,95 | 2396948,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 388377,63 | 2396962,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 388411,08 | 2396964,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 388411,28 | 2396960,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 388415,28 | 2396960,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 388415,07 | 2396964,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 388471,11 | 2396966,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 388471,13 | 2396964,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 388475,13 | 2396964,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 388475,11 | 2396966,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 388492,55 | 2396967,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 388531,23 | 2396967,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 388531,33 | 2396966,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 388535,32 | 2396966,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 388535,23 | 2396968,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 388547,33 | 2396968,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 388547,30 | 2396964,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 388551,29 | 2396964,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 388551,33 | 2396968,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 388575,47 | 2396968,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 388575,67 | 2396966,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 388579,65 | 2396966,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 388579,47 | 2396969,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 388618,57 | 2396970,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 388618,36 | 2396974,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 388684,19 | 2396976,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 473 | 388684,29 | 2396972,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 388689,81 | 2396972,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 388689,71 | 2396976,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 388695,14 | 2396976,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 388695,07 | 2396973,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 388741,39 | 2396974,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 388741,26 | 2396978,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 388699,42 | 2396977,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 388699,43 | 2396980,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 388614,19 | 2396978,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 388614,40 | 2396973,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 388577,26 | 2396973,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 388549,30 | 2396972,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 388533,06 | 2396971,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 487 | 388492,42 | 2396971,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 388484,25 | 2396970,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 388481,22 | 2397050,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 388496,48 | 2397049,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 388497,87 | 2397115,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 388525,32 | 2397115,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 388525,36 | 2397119,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 388497,97 | 2397119,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 388499,54 | 2397186,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 388500,80 | 2397243,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 388501,87 | 2397277,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 388442,81 | 2397283,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 388439,22 | 2397283,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 500 | 388438,90 | 2397279,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 501 | 388440,60 | 2397279,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 388440,21 | 2397262,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 388444,20 | 2397261,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 388444,59 | 2397279,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 388497,75 | 2397274,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 388496,86 | 2397245,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 388494,07 | 2397245,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 388494,34 | 2397241,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 388496,75 | 2397241,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 388495,59 | 2397188,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 388489,44 | 2397188,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 388489,16 | 2397184,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 388495,50 | 2397184,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 514 | 388493,92 | 2397117,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 515 | 388493,59 | 2397104,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 388485,28 | 2397104,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 388485,50 | 2397109,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 388481,51 | 2397109,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 519 | 388481,28 | 2397104,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 388437,69 | 2397105,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 388437,67 | 2397109,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 388433,67 | 2397109,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 388433,69 | 2397105,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 388393,76 | 2397105,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 388393,76 | 2397106,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 388385,51 | 2397106,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 388385,39 | 2397102,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 528 | 388391,72 | 2397101,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 529 | 388417,36 | 2397101,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 388435,67 | 2397101,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 388467,47 | 2397100,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 388493,49 | 2397100,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 533 | 388492,56 | 2397053,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 388477,06 | 2397054,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 388480,26 | 2396970,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 388473,01 | 2396970,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 388451,95 | 2396969,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 388412,88 | 2396968,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 388378,70 | 2396966,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 388378,66 | 2396968,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 388365,99 | 2396968,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 388365,96 | 2396968,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 543 | 388362,61 | 2396968,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 388362,69 | 2396966,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 388338,29 | 2396965,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 388324,85 | 2396964,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 388304,71 | 2396963,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 388302,67 | 2396963,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 388302,67 | 2396959,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 388303,01 | 2396956,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 551 | 388307,01 | 2396956,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 388306,85 | 2396959,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 388323,03 | 2396960,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 388323,05 | 2396959,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 388327,05 | 2396960,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 556 | 388327,02 | 2396960,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 557 | 388336,46 | 2396961,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 558 | 388336,55 | 2396958,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 388340,55 | 2396958,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 560 | 388340,46 | 2396961,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 561 | 388366,85 | 2396962,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 562 | 388366,77 | 2396964,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 388373,59 | 2396964,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 564 | 388373,95 | 2396948,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 565 | 388374,60 | 2396922,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 566 | 388374,99 | 2396898,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 567 | 388376,22 | 2396898,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 568 | 388377,61 | 2396874,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 569 | 388378,29 | 2396862,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 570 | 388373,53 | 2396863,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 571 | 388373,48 | 2396859,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 572 | 388378,54 | 2396858,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 573 | 388378,94 | 2396847,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 574 | 388379,26 | 2396847,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 575 | 388380,65 | 2396820,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 576 | 388375,03 | 2396820,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 577 | 388375,07 | 2396816,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 578 | 388380,86 | 2396816,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 579 | 388382,42 | 2396786,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 580 | 388378,96 | 2396785,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 581 | 388379,32 | 2396781,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 582 | 388382,63 | 2396782,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 583 | 388383,14 | 2396772,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 584 | 388362,07 | 2396771,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 585 | 388339,88 | 2396770,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 586 | 388327,62 | 2396769,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 587 | 388327,00 | 2396785,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 588 | 388328,79 | 2396785,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 589 | 388328,06 | 2396789,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 590 | 388326,78 | 2396789,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 591 | 388325,53 | 2396814,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 592 | 388322,50 | 2396887,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 593 | 388322,06 | 2396901,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 594 | 388321,80 | 2396911,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 388317,80 | 2396911,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 596 | 388317,86 | 2396900,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 597 | 388285,10 | 2396898,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 598 | 388261,83 | 2396897,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 599 | 388261,93 | 2396893,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 600 | 388285,33 | 2396894,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 601 | 388318,20 | 2396896,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 602 | 388318,50 | 2396886,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 603 | 388321,53 | 2396813,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 604 | 388322,93 | 2396786,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 605 | 388323,63 | 2396769,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 606 | 388309,17 | 2396769,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 607 | 388273,05 | 2396767,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 608 | 388273,84 | 2396760,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 609 | 388267,49 | 2396759,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 610 | 388261,70 | 2396830,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 611 | 388266,71 | 2396830,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 612 | 388266,45 | 2396834,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 613 | 388255,09 | 2396833,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 614 | 388255,11 | 2396832,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 615 | 388245,34 | 2396832,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 616 | 388245,32 | 2396833,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 617 | 388241,32 | 2396833,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 618 | 388241,43 | 2396828,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 619 | 388257,79 | 2396828,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 620 | 388263,50 | 2396759,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 621 | 388236,69 | 2396758,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 622 | 388183,26 | 2396754,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 623 | 388181,04 | 2396795,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 624 | 388179,74 | 2396821,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 625 | 388176,32 | 2396874,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 626 | 388223,85 | 2396880,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 627 | 388223,30 | 2396884,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 628 | 388221,83 | 2396884,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 629 | 388221,10 | 2396889,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 630 | 388223,92 | 2396889,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 631 | 388223,34 | 2396893,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 632 | 388216,49 | 2396892,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 633 | 388217,87 | 2396884,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 634 | 388172,09 | 2396877,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 635 | 388175,61 | 2396823,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 636 | 388174,17 | 2396822,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 637 | 388174,42 | 2396818,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 638 | 388175,84 | 2396819,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 639 | 388176,11 | 2396813,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 640 | 388175,05 | 2396813,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 641 | 388175,38 | 2396809,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 642 | 388176,31 | 2396809,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 643 | 388177,04 | 2396794,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 644 | 388179,50 | 2396749,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 645 | 388236,95 | 2396754,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 646 | 388263,83 | 2396755,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 647 | 388278,25 | 2396756,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 648 | 388277,48 | 2396764,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 649 | 388309,31 | 2396765,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 650 | 388325,78 | 2396765,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 651 | 388339,86 | 2396766,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 652 | 388362,28 | 2396767,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 653 | 388383,33 | 2396768,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 654 | 388383,73 | 2396758,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 655 | 388405,64 | 2396760,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 656 | 388407,39 | 2396717,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 388403,29 | 2396717,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |

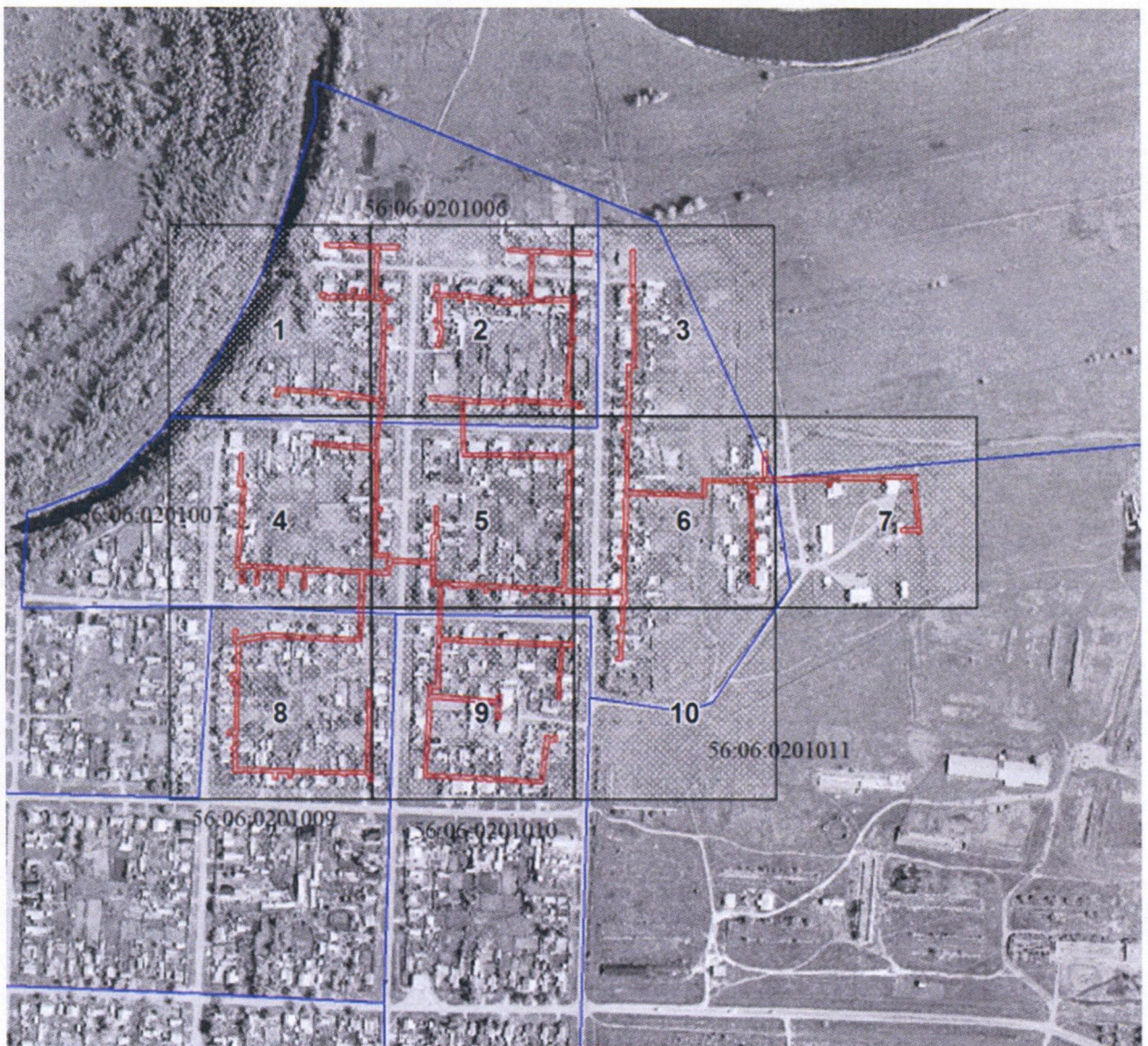
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |
| 578 | 579 | — |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |
| 581 | 582 | — |
| 582 | 583 | — |
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |
| 585 | 586 | — |
| 586 | 587 | — |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 591 | — |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |
| 593 | 594 | — |
| 594 | 595 | — |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 599 | — |
| 599 | 600 | — |
| 600 | 601 | — |
| 601 | 602 | — |
| 602 | 603 | — |
| 603 | 604 | — |
| 604 | 605 | — |
| 605 | 606 | — |
| 606 | 607 | — |
| 607 | 608 | — |
| 608 | 609 | — |
| 609 | 610 | — |
| 610 | 611 | — |
| 611 | 612 | — |
| 612 | 613 | — |
| 613 | 614 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 614 | 615 | — |
| 615 | 616 | — |
| 616 | 617 | — |
| 617 | 618 | — |
| 618 | 619 | — |
| 619 | 620 | — |
| 620 | 621 | — |
| 621 | 622 | — |
| 622 | 623 | — |
| 623 | 624 | — |
| 624 | 625 | — |
| 625 | 626 | — |
| 626 | 627 | — |
| 627 | 628 | — |
| 628 | 629 | — |
| 629 | 630 | — |
| 630 | 631 | — |
| 631 | 632 | — |
| 632 | 633 | — |
| 633 | 634 | — |
| 634 | 635 | — |
| 635 | 636 | — |
| 636 | 637 | — |
| 637 | 638 | — |
| 638 | 639 | — |
| 639 | 640 | — |
| 640 | 641 | — |
| 641 | 642 | — |
| 642 | 643 | — |
| 643 | 644 | — |
| 644 | 645 | — |
| 645 | 646 | — |
| 646 | 647 | — |
| 647 | 648 | — |
| 648 | 649 | — |
| 649 | 650 | — |
| 650 | 651 | — |
| 651 | 652 | — |
| 652 | 653 | — |
| 653 | 654 | — |
| 654 | 655 | — |
| 655 | 656 | — |

| | | |
|-----|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 656 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7147

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый г/пр с.Верхнеозерное Беляевский район *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Верхнеозерное |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 22740 кв. метров ± 53 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 388432,16 | 2416684,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 388429,55 | 2416670,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 388422,47 | 2416633,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 388414,63 | 2416635,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 388413,92 | 2416631,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 388421,74 | 2416629,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 388419,00 | 2416614,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 388418,74 | 2416614,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 388417,94 | 2416611,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 388418,27 | 2416610,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 388414,87 | 2416592,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 388414,40 | 2416590,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 388407,12 | 2416591,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 388368,64 | 2416600,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 388367,77 | 2416596,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 388406,27 | 2416587,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 388413,70 | 2416586,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 388402,02 | 2416520,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 388401,33 | 2416520,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 388400,65 | 2416516,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 388401,29 | 2416516,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 388397,80 | 2416498,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 388389,50 | 2416500,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 388386,33 | 2416501,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 388342,52 | 2416511,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 388302,69 | 2416520,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 388304,15 | 2416528,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 388303,87 | 2416528,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 388306,13 | 2416537,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 388308,03 | 2416545,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 388320,30 | 2416600,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 388322,93 | 2416612,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 388317,35 | 2416613,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 388319,37 | 2416619,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 388321,32 | 2416628,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 388327,64 | 2416653,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 388335,97 | 2416688,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 388350,59 | 2416685,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 388346,69 | 2416666,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 388350,61 | 2416665,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 388354,51 | 2416684,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 388355,14 | 2416684,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 388355,94 | 2416688,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 388355,12 | 2416688,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 388359,10 | 2416706,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 388355,20 | 2416707,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 388351,19 | 2416689,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 388333,31 | 2416693,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 388333,13 | 2416692,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 388327,33 | 2416693,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 388327,89 | 2416695,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 388324,07 | 2416696,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 388322,17 | 2416690,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 388331,94 | 2416688,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 388323,75 | 2416654,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 388317,43 | 2416629,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 388315,52 | 2416620,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 388312,09 | 2416611,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 388318,18 | 2416609,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 388316,86 | 2416603,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 388315,73 | 2416603,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 388314,73 | 2416599,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 388315,98 | 2416599,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 388304,58 | 2416548,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 388304,19 | 2416548,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 388303,11 | 2416544,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 388303,70 | 2416544,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 388302,73 | 2416540,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 388302,48 | 2416540,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 388301,36 | 2416536,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 388301,79 | 2416536,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 388299,11 | 2416525,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 388299,56 | 2416525,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 388298,78 | 2416521,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 388297,73 | 2416521,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 388295,24 | 2416509,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 388295,00 | 2416509,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 388294,16 | 2416505,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 388294,41 | 2416505,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 388293,58 | 2416501,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 388293,52 | 2416501,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 388292,42 | 2416497,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 388292,69 | 2416497,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 388288,04 | 2416477,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 388287,76 | 2416477,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 388286,88 | 2416473,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 388287,15 | 2416473,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 388278,89 | 2416436,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 388234,71 | 2416447,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 388189,83 | 2416457,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 388192,15 | 2416467,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 388188,25 | 2416468,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 388185,93 | 2416457,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 388131,80 | 2416470,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 388106,98 | 2416476,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 388111,98 | 2416496,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 388117,76 | 2416517,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 388119,63 | 2416524,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 388115,75 | 2416525,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 388113,89 | 2416518,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 388108,65 | 2416499,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 388083,53 | 2416505,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 388076,12 | 2416473,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 388080,27 | 2416472,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 388080,97 | 2416476,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 388086,52 | 2416500,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 388107,62 | 2416495,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 388102,12 | 2416473,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 388130,89 | 2416466,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 388186,99 | 2416453,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 388233,83 | 2416443,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 388281,90 | 2416431,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 388291,49 | 2416474,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 388297,03 | 2416498,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 388298,72 | 2416506,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 388300,84 | 2416517,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 388341,61 | 2416508,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 388383,55 | 2416497,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 388381,29 | 2416486,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 388386,44 | 2416485,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 388385,55 | 2416479,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 388389,50 | 2416478,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 388390,98 | 2416488,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 388385,96 | 2416489,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 388386,61 | 2416492,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 388389,41 | 2416492,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 388390,50 | 2416496,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 388398,97 | 2416494,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 388402,44 | 2416493,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 388413,67 | 2416491,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 388413,39 | 2416489,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 388413,33 | 2416489,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 388400,22 | 2416416,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 388404,15 | 2416415,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 388416,92 | 2416486,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 388427,13 | 2416485,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 388427,83 | 2416489,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 388431,94 | 2416488,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 388495,21 | 2416473,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 388496,60 | 2416472,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 388489,73 | 2416440,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 388484,08 | 2416411,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 388481,73 | 2416398,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 388480,75 | 2416398,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 388479,89 | 2416394,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 388480,95 | 2416394,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 388480,75 | 2416392,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 388484,68 | 2416392,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 388485,31 | 2416395,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 388488,02 | 2416410,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 388493,65 | 2416439,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 388500,50 | 2416472,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 388512,94 | 2416469,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 388603,38 | 2416448,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 388615,26 | 2416446,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 388611,49 | 2416421,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 388610,89 | 2416417,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 388614,84 | 2416417,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 388615,15 | 2416418,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 388616,66 | 2416418,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 388616,89 | 2416422,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 388615,76 | 2416422,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 388619,21 | 2416446,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 388665,29 | 2416438,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 388695,63 | 2416433,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 388708,82 | 2416430,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 388708,38 | 2416427,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 388698,96 | 2416368,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 388683,13 | 2416371,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 388682,32 | 2416367,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 388702,25 | 2416363,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 388712,00 | 2416425,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 388723,82 | 2416422,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 388724,63 | 2416426,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 388799,38 | 2416410,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 388801,35 | 2416419,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 388809,91 | 2416418,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 388808,09 | 2416407,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 388796,29 | 2416339,42 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 180 | 388794,24 | 2416327,62 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 181 | 388792,68 | 2416327,89 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 182 | 388789,18 | 2416295,50 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 183 | 388786,88 | 2416273,08 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 184 | 388786,49 | 2416269,48 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 185 | 388786,72 | 2416269,45 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 186 | 388785,51 | 2416261,45 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 187 | 388793,12 | 2416260,03 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 188 | 388793,85 | 2416263,96 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 189 | 388790,02 | 2416264,68 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 190 | 388791,45 | 2416274,49 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 191 | 388791,05 | 2416274,55 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 192 | 388793,16 | 2416295,08 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 388796,20 | 2416323,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 388892,95 | 2416306,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 388893,49 | 2416306,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 388887,63 | 2416283,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 388882,90 | 2416266,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 388876,10 | 2416239,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 388879,98 | 2416238,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 388880,29 | 2416239,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 388881,46 | 2416240,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 388881,22 | 2416243,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 388886,27 | 2416263,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 388892,35 | 2416261,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 388893,39 | 2416265,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 388887,30 | 2416267,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 388891,49 | 2416282,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 388898,44 | 2416309,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 388896,24 | 2416309,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 388898,17 | 2416317,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 388930,00 | 2416311,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 388969,98 | 2416303,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 388972,05 | 2416314,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 388968,11 | 2416315,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 388966,77 | 2416308,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 388930,77 | 2416315,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 388895,21 | 2416322,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 388892,29 | 2416310,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 388798,19 | 2416326,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 388799,89 | 2416336,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 388804,98 | 2416335,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 388805,68 | 2416339,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 388800,57 | 2416340,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 388811,94 | 2416405,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 388812,68 | 2416407,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 388812,30 | 2416408,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 388813,85 | 2416417,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 388872,57 | 2416406,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 388870,29 | 2416394,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 388916,55 | 2416384,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 388917,42 | 2416388,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 388874,96 | 2416397,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 388876,49 | 2416405,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 388885,79 | 2416403,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 388889,47 | 2416402,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 388890,37 | 2416406,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 388888,56 | 2416407,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 388888,61 | 2416407,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 388884,70 | 2416408,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 388884,63 | 2416407,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 388875,33 | 2416410,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 388811,62 | 2416422,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 388802,08 | 2416423,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 388812,48 | 2416491,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 388812,78 | 2416492,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 388816,50 | 2416519,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 388817,75 | 2416528,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 388828,63 | 2416527,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 388855,21 | 2416522,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 388855,98 | 2416522,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 388855,86 | 2416521,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 388859,77 | 2416521,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 388860,75 | 2416525,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 388855,99 | 2416526,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 388831,26 | 2416530,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 388840,58 | 2416588,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 388841,24 | 2416588,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 388842,24 | 2416592,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 388841,22 | 2416592,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 388842,66 | 2416601,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 388838,71 | 2416602,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 388827,31 | 2416531,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 388814,32 | 2416533,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 388812,80 | 2416521,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 388812,41 | 2416521,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 388734,93 | 2416539,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 388736,59 | 2416549,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 388743,60 | 2416548,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 388744,25 | 2416552,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 388737,22 | 2416553,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 388742,71 | 2416587,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 388738,36 | 2416588,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 388739,15 | 2416594,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 388744,08 | 2416593,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 388744,66 | 2416597,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 388739,73 | 2416598,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 388741,81 | 2416611,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 388741,56 | 2416611,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 388742,26 | 2416615,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 388742,97 | 2416619,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 388745,12 | 2416618,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 388745,72 | 2416622,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 388739,75 | 2416623,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 388738,33 | 2416616,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 388736,84 | 2416607,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 388737,12 | 2416607,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 388735,47 | 2416596,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 388733,85 | 2416585,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 388738,13 | 2416584,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 388732,95 | 2416551,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 388731,03 | 2416539,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 388717,65 | 2416543,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 388719,44 | 2416554,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 388732,40 | 2416639,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 388732,17 | 2416639,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 388733,59 | 2416647,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 388729,65 | 2416647,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 388727,43 | 2416635,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 388727,73 | 2416635,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 388715,80 | 2416557,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 388714,47 | 2416557,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 388713,74 | 2416553,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 388715,18 | 2416553,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 388713,73 | 2416544,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 388706,12 | 2416545,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 388638,01 | 2416558,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 388655,47 | 2416661,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 388655,79 | 2416661,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 388656,73 | 2416664,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 388656,06 | 2416665,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 388660,46 | 2416702,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 388662,71 | 2416702,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 388669,25 | 2416742,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 388678,73 | 2416740,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 388679,44 | 2416744,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 388669,90 | 2416745,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 388679,38 | 2416802,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 388686,94 | 2416801,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 388687,82 | 2416805,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 388680,00 | 2416806,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 388682,28 | 2416822,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 388684,05 | 2416822,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 388684,39 | 2416826,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 388682,89 | 2416826,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 388685,46 | 2416842,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 388687,16 | 2416842,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 388688,20 | 2416845,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 388686,09 | 2416846,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 388687,76 | 2416857,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 388688,06 | 2416857,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 388688,60 | 2416861,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 388688,38 | 2416861,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 388688,44 | 2416861,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 388684,48 | 2416862,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 388681,86 | 2416845,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 388678,59 | 2416824,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 388675,78 | 2416805,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 388665,63 | 2416744,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 388659,38 | 2416706,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 388656,96 | 2416706,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 388651,93 | 2416663,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 388634,08 | 2416559,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 388627,64 | 2416560,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 388610,95 | 2416564,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 388604,68 | 2416565,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 388615,37 | 2416623,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 388607,12 | 2416624,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 388611,15 | 2416648,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 388613,46 | 2416663,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 388621,09 | 2416711,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 388621,83 | 2416711,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 388621,58 | 2416714,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 388626,81 | 2416748,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 388627,60 | 2416748,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 388628,45 | 2416752,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 388627,45 | 2416752,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 388629,38 | 2416763,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 388635,26 | 2416802,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 388635,52 | 2416801,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 388636,48 | 2416805,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 388635,87 | 2416805,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 388636,77 | 2416811,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 388638,05 | 2416811,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 388638,79 | 2416815,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 388637,41 | 2416815,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 388643,64 | 2416852,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 388644,22 | 2416852,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 388644,67 | 2416856,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 388644,30 | 2416856,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 388644,75 | 2416859,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 388645,03 | 2416859,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 388646,07 | 2416863,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 388645,39 | 2416863,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 388650,22 | 2416895,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 388644,32 | 2416895,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 388647,72 | 2416918,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 388656,31 | 2416917,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 388657,00 | 2416920,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 388647,09 | 2416922,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 388647,09 | 2416923,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 388645,31 | 2416923,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 388643,97 | 2416923,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 388643,94 | 2416923,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 388643,12 | 2416923,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 388642,92 | 2416921,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 388617,88 | 2416925,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 388618,07 | 2416927,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 388614,12 | 2416927,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 388613,94 | 2416926,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 388611,41 | 2416927,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 388611,74 | 2416928,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 388607,84 | 2416929,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 388607,46 | 2416927,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 388603,37 | 2416928,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 388597,39 | 2416889,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 388601,53 | 2416888,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 388599,39 | 2416874,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 388599,13 | 2416874,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 388598,58 | 2416870,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 388598,83 | 2416870,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 388597,60 | 2416862,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 388591,63 | 2416823,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 388591,24 | 2416823,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 388590,57 | 2416819,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 388590,98 | 2416819,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 388588,81 | 2416806,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 388588,33 | 2416806,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 388587,48 | 2416802,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 388588,14 | 2416802,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 388582,69 | 2416770,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 388581,94 | 2416770,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 388580,92 | 2416766,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 388582,03 | 2416766,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 388580,35 | 2416756,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 388581,28 | 2416756,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 388575,97 | 2416719,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 417 | 388573,12 | 2416720,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 388572,47 | 2416716,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 388575,41 | 2416715,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 388574,64 | 2416710,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 388571,82 | 2416710,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 388570,63 | 2416706,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 388573,98 | 2416705,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 388568,21 | 2416670,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 388567,88 | 2416670,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 388567,11 | 2416666,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 388567,54 | 2416666,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 388563,05 | 2416641,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 388546,60 | 2416643,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 388539,22 | 2416644,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 431 | 388538,32 | 2416637,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 388531,94 | 2416590,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 388525,76 | 2416544,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 388512,60 | 2416476,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 388511,86 | 2416473,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 388499,42 | 2416476,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 388498,05 | 2416476,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 388499,47 | 2416483,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 388509,00 | 2416537,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 388511,88 | 2416555,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 388515,77 | 2416576,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 388524,80 | 2416626,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 388533,29 | 2416668,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 388579,26 | 2416897,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 445 | 388577,19 | 2416898,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 388583,33 | 2416929,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 388578,21 | 2416930,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 388578,52 | 2416933,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 388566,08 | 2416935,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 388566,09 | 2416936,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 388562,09 | 2416936,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 388562,09 | 2416935,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 388556,20 | 2416937,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 388556,26 | 2416937,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 388552,34 | 2416938,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 388552,26 | 2416937,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 388529,47 | 2416941,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 388515,42 | 2416943,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 388474,67 | 2416950,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 388464,12 | 2416952,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 388458,79 | 2416953,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 388458,86 | 2416953,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 388455,01 | 2416954,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 388454,88 | 2416954,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 388454,04 | 2416954,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 388453,32 | 2416950,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 388455,91 | 2416950,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 388463,38 | 2416948,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 388469,99 | 2416947,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 388464,51 | 2416917,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 388459,28 | 2416918,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 388452,92 | 2416890,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 473 | 388443,66 | 2416849,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 388441,52 | 2416840,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 388440,62 | 2416838,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 388444,24 | 2416836,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 388444,58 | 2416837,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 388445,62 | 2416837,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 388446,29 | 2416841,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 388445,85 | 2416841,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 388447,02 | 2416846,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 388447,24 | 2416846,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 388447,78 | 2416848,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 388448,33 | 2416850,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 388447,92 | 2416850,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 388456,42 | 2416887,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 487 | 388456,88 | 2416887,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 388457,33 | 2416891,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 388457,76 | 2416891,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 388458,17 | 2416895,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 388458,32 | 2416896,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 388462,33 | 2416913,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 388467,73 | 2416912,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 388473,95 | 2416946,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 388514,75 | 2416940,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 388528,81 | 2416937,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 388553,49 | 2416933,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 388563,71 | 2416931,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 388574,18 | 2416930,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 500 | 388573,89 | 2416927,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 501 | 388578,63 | 2416925,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 388572,50 | 2416895,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 388574,56 | 2416894,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 388529,77 | 2416670,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 388488,96 | 2416680,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 388454,28 | 2416688,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 388462,97 | 2416734,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 388469,19 | 2416764,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 388472,37 | 2416779,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 388489,88 | 2416775,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 388493,79 | 2416792,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 388495,49 | 2416798,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 388501,91 | 2416825,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 514 | 388503,26 | 2416832,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 515 | 388506,90 | 2416849,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 388512,56 | 2416872,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 388515,66 | 2416885,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 388517,12 | 2416892,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 519 | 388513,21 | 2416893,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 388512,19 | 2416888,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 388511,97 | 2416888,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 388511,05 | 2416884,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 388511,31 | 2416884,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 388509,18 | 2416875,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 388508,94 | 2416875,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 388507,86 | 2416872,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 388508,22 | 2416871,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 528 | 388503,00 | 2416850,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 529 | 388499,76 | 2416835,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 388499,25 | 2416835,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 388498,55 | 2416831,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 388498,94 | 2416831,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 533 | 388498,14 | 2416827,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 388497,33 | 2416825,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 388497,56 | 2416824,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 388492,08 | 2416801,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 388491,62 | 2416801,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 388490,54 | 2416798,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 388491,12 | 2416797,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 388490,42 | 2416795,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 388490,04 | 2416795,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 388489,08 | 2416791,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 543 | 388489,45 | 2416791,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 388486,90 | 2416780,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 388469,30 | 2416784,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 388465,28 | 2416765,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 388459,04 | 2416734,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 388457,29 | 2416725,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 388446,62 | 2416727,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 388444,75 | 2416728,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 551 | 388445,07 | 2416729,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 388441,27 | 2416730,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 388439,63 | 2416725,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 388445,75 | 2416723,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 388456,55 | 2416721,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 556 | 388450,37 | 2416689,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 557 | 388449,63 | 2416689,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 558 | 388448,75 | 2416685,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 388451,51 | 2416684,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 560 | 388488,07 | 2416676,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 561 | 388528,98 | 2416667,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 562 | 388520,87 | 2416627,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 388511,84 | 2416576,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 564 | 388508,30 | 2416557,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 565 | 388504,69 | 2416558,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 566 | 388504,05 | 2416554,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 567 | 388507,61 | 2416553,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 568 | 388505,38 | 2416540,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 569 | 388498,77 | 2416541,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 570 | 388498,12 | 2416537,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 571 | 388504,71 | 2416536,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 572 | 388495,54 | 2416483,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 573 | 388494,16 | 2416477,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 574 | 388432,76 | 2416492,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 575 | 388419,70 | 2416494,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 576 | 388420,60 | 2416499,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 577 | 388421,31 | 2416503,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 578 | 388430,97 | 2416500,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 579 | 388431,98 | 2416504,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 580 | 388421,99 | 2416507,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 581 | 388425,84 | 2416532,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 582 | 388424,96 | 2416532,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 583 | 388430,49 | 2416567,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 584 | 388442,72 | 2416566,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 585 | 388442,98 | 2416570,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 586 | 388427,11 | 2416571,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 587 | 388420,37 | 2416529,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 588 | 388421,28 | 2416528,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 589 | 388417,77 | 2416505,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 590 | 388416,67 | 2416500,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 591 | 388415,77 | 2416495,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 592 | 388403,15 | 2416497,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 593 | 388401,72 | 2416497,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 594 | 388405,60 | 2416518,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 388418,81 | 2416591,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 596 | 388422,55 | 2416612,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 597 | 388426,03 | 2416631,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 598 | 388433,48 | 2416670,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 599 | 388436,09 | 2416684,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 388432,16 | 2416684,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 600 | 388713,42 | 2416433,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 601 | 388796,33 | 2416415,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 602 | 388797,83 | 2416422,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 603 | 388808,54 | 2416492,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 604 | 388808,84 | 2416493,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 605 | 388812,27 | 2416517,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 606 | 388812,00 | 2416517,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 607 | 388730,39 | 2416535,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 608 | 388714,95 | 2416539,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 609 | 388714,64 | 2416539,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 610 | 388707,32 | 2416541,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 611 | 388704,98 | 2416530,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 612 | 388706,35 | 2416529,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 613 | 388704,79 | 2416523,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 614 | 388700,91 | 2416524,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 615 | 388701,15 | 2416525,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 616 | 388699,98 | 2416525,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 617 | 388703,39 | 2416541,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 618 | 388635,33 | 2416555,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 619 | 388626,84 | 2416556,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 620 | 388610,13 | 2416560,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 621 | 388600,22 | 2416562,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 622 | 388600,33 | 2416563,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 623 | 388600,00 | 2416563,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 624 | 388596,53 | 2416541,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 625 | 388574,37 | 2416544,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 626 | 388574,50 | 2416545,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 627 | 388566,61 | 2416546,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 628 | 388562,56 | 2416525,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 629 | 388558,64 | 2416526,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 630 | 388563,41 | 2416551,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 631 | 388578,93 | 2416548,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 632 | 388578,80 | 2416547,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 633 | 388593,18 | 2416545,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 634 | 388596,66 | 2416567,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 635 | 388600,89 | 2416567,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 636 | 388610,72 | 2416619,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 637 | 388602,52 | 2416621,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 638 | 388607,20 | 2416648,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 639 | 388609,51 | 2416664,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 640 | 388617,38 | 2416713,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 641 | 388623,19 | 2416751,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 642 | 388625,43 | 2416764,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 643 | 388631,64 | 2416804,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 644 | 388633,14 | 2416814,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 645 | 388641,17 | 2416862,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 646 | 388645,66 | 2416891,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 647 | 388639,77 | 2416892,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 648 | 388643,51 | 2416917,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 649 | 388615,28 | 2416922,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 650 | 388608,63 | 2416923,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 651 | 388606,70 | 2416923,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 652 | 388601,95 | 2416892,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 653 | 388606,07 | 2416892,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 654 | 388601,56 | 2416861,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 655 | 388595,27 | 2416820,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 656 | 388592,40 | 2416804,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 657 | 388586,27 | 2416767,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 658 | 388585,08 | 2416760,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 659 | 388585,87 | 2416760,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 660 | 388579,63 | 2416716,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 661 | 388578,32 | 2416707,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 662 | 388571,82 | 2416667,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 663 | 388566,30 | 2416636,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 664 | 388546,06 | 2416639,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 665 | 388542,66 | 2416640,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 666 | 388542,29 | 2416637,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 667 | 388535,91 | 2416590,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 668 | 388529,71 | 2416543,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 669 | 388516,52 | 2416476,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 670 | 388515,76 | 2416472,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 671 | 388604,11 | 2416452,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 672 | 388616,33 | 2416450,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 673 | 388617,70 | 2416455,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 674 | 388624,04 | 2416500,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 675 | 388624,79 | 2416511,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 676 | 388626,27 | 2416511,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 677 | 388628,20 | 2416517,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 678 | 388640,11 | 2416515,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 679 | 388643,94 | 2416537,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 680 | 388647,89 | 2416536,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 681 | 388643,38 | 2416510,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 682 | 388630,90 | 2416512,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 683 | 388628,95 | 2416506,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 684 | 388628,47 | 2416506,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 685 | 388628,15 | 2416501,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 686 | 388636,09 | 2416500,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 687 | 388635,42 | 2416496,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 688 | 388627,72 | 2416498,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 689 | 388621,62 | 2416454,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 690 | 388620,31 | 2416450,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 691 | 388665,98 | 2416442,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 692 | 388696,40 | 2416436,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 693 | 388709,50 | 2416434,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 694 | 388710,38 | 2416438,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 695 | 388712,92 | 2416455,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 696 | 388719,37 | 2416493,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 697 | 388723,34 | 2416518,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 698 | 388723,68 | 2416520,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 699 | 388731,17 | 2416519,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 700 | 388730,70 | 2416515,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 701 | 388726,99 | 2416516,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 702 | 388723,32 | 2416493,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 703 | 388716,87 | 2416454,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 704 | 388714,32 | 2416438,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 600 | 388713,42 | 2416433,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |
| 578 | 579 | — |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |
| 581 | 582 | — |
| 582 | 583 | — |
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |
| 585 | 586 | — |
| 586 | 587 | — |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 591 | — |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 593 | 594 | — |
| 594 | 595 | — |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 599 | — |
| 599 | 1 | — |
| | | |
| 600 | 601 | — |
| 601 | 602 | — |
| 602 | 603 | — |
| 603 | 604 | — |
| 604 | 605 | — |
| 605 | 606 | — |
| 606 | 607 | — |
| 607 | 608 | — |
| 608 | 609 | — |
| 609 | 610 | — |
| 610 | 611 | — |
| 611 | 612 | — |
| 612 | 613 | — |
| 613 | 614 | — |
| 614 | 615 | — |
| 615 | 616 | — |
| 616 | 617 | — |
| 617 | 618 | — |
| 618 | 619 | — |
| 619 | 620 | — |
| 620 | 621 | — |
| 621 | 622 | — |
| 622 | 623 | — |
| 623 | 624 | — |
| 624 | 625 | — |
| 625 | 626 | — |
| 626 | 627 | — |
| 627 | 628 | — |
| 628 | 629 | — |
| 629 | 630 | — |
| 630 | 631 | — |
| 631 | 632 | — |
| 632 | 633 | — |
| 633 | 634 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 634 | 635 | — |
| 635 | 636 | — |
| 636 | 637 | — |
| 637 | 638 | — |
| 638 | 639 | — |
| 639 | 640 | — |
| 640 | 641 | — |
| 641 | 642 | — |
| 642 | 643 | — |
| 643 | 644 | — |
| 644 | 645 | — |
| 645 | 646 | — |
| 646 | 647 | — |
| 647 | 648 | — |
| 648 | 649 | — |
| 649 | 650 | — |
| 650 | 651 | — |
| 651 | 652 | — |
| 652 | 653 | — |
| 653 | 654 | — |
| 654 | 655 | — |
| 655 | 656 | — |
| 656 | 657 | — |
| 657 | 658 | — |
| 658 | 659 | — |
| 659 | 660 | — |
| 660 | 661 | — |
| 661 | 662 | — |
| 662 | 663 | — |
| 663 | 664 | — |
| 664 | 665 | — |
| 665 | 666 | — |
| 666 | 667 | — |
| 667 | 668 | — |
| 668 | 669 | — |
| 669 | 670 | — |
| 670 | 671 | — |
| 671 | 672 | — |
| 672 | 673 | — |
| 673 | 674 | — |
| 674 | 675 | — |
| 675 | 676 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 676 | 677 | — |
| 677 | 678 | — |
| 678 | 679 | — |
| 679 | 680 | — |
| 680 | 681 | — |
| 681 | 682 | — |
| 682 | 683 | — |
| 683 | 684 | — |
| 684 | 685 | — |
| 685 | 686 | — |
| 686 | 687 | — |
| 687 | 688 | — |
| 688 | 689 | — |
| 689 | 690 | — |
| 690 | 691 | — |
| 691 | 692 | — |
| 692 | 693 | — |
| 693 | 694 | — |
| 694 | 695 | — |
| 695 | 696 | — |
| 696 | 697 | — |
| 697 | 698 | — |
| 698 | 699 | — |
| 699 | 700 | — |
| 700 | 701 | — |
| 701 | 702 | — |
| 702 | 703 | — |
| 703 | 704 | — |
| 704 | 600 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:74530

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с. Гирьял Беляевский район *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Гирьял |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 29062 кв. метра \pm 60 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396076,03 | 2395353,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 396042,27 | 2395422,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 396021,67 | 2395470,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 396018,00 | 2395469,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 396038,63 | 2395421,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 396073,14 | 2395350,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 396073,58 | 2395349,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 396072,05 | 2395348,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 396075,07 | 2395343,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 396077,76 | 2395337,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 396020,22 | 2395309,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 396017,09 | 2395316,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 396009,42 | 2395332,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 396001,88 | 2395349,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 395977,11 | 2395406,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 395976,88 | 2395406,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 395983,11 | 2395409,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 395977,89 | 2395420,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 395971,43 | 2395417,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 395962,48 | 2395436,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 395935,34 | 2395492,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 395931,75 | 2395490,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 395958,88 | 2395434,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 395969,54 | 2395412,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 395975,96 | 2395415,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 395977,84 | 2395411,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 395976,06 | 2395410,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 395975,89 | 2395410,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 395973,89 | 2395409,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 395971,32 | 2395408,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 395972,62 | 2395406,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 395972,35 | 2395406,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 395974,09 | 2395402,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 395974,30 | 2395402,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 395998,23 | 2395348,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 396006,04 | 2395330,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 396003,08 | 2395328,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 396005,68 | 2395324,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 396008,15 | 2395326,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 396013,48 | 2395314,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 396016,55 | 2395308,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 395975,54 | 2395291,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 395973,05 | 2395296,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 395970,26 | 2395302,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 395950,48 | 2395344,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 395940,93 | 2395364,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 395941,56 | 2395364,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 395939,34 | 2395368,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 395939,13 | 2395368,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 395935,11 | 2395376,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 395935,65 | 2395376,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 395933,57 | 2395379,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 395933,37 | 2395379,82 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 54 | 395929,68 | 2395387,78 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 55 | 395932,27 | 2395389,18 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 56 | 395921,18 | 2395408,42 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 57 | 395921,40 | 2395408,55 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 58 | 395919,43 | 2395412,03 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 59 | 395915,70 | 2395409,92 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 60 | 395926,75 | 2395390,74 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 61 | 395924,47 | 2395389,50 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 62 | 395930,72 | 2395376,03 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 63 | 395936,61 | 2395364,18 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 64 | 395946,86 | 2395342,77 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 65 | 395966,65 | 2395300,59 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 66 | 395969,49 | 2395294,81 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 395971,96 | 2395290,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 395967,19 | 2395287,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 395944,92 | 2395273,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 395936,02 | 2395269,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 395932,69 | 2395274,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 395928,28 | 2395284,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 395903,03 | 2395341,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 395877,36 | 2395387,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 395872,14 | 2395399,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 395850,91 | 2395446,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 395845,65 | 2395462,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 395845,92 | 2395462,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 395844,79 | 2395466,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 395844,34 | 2395465,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 395833,74 | 2395496,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 395841,85 | 2395498,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 395840,95 | 2395502,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 395832,44 | 2395500,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 395818,22 | 2395542,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 395819,09 | 2395542,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 395816,37 | 2395568,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 395818,31 | 2395569,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 395817,49 | 2395573,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 395815,93 | 2395572,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 395813,21 | 2395596,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 395812,53 | 2395601,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 395806,67 | 2395601,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 395805,61 | 2395608,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 395789,16 | 2395660,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 395785,74 | 2395668,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 395798,08 | 2395674,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 395796,47 | 2395677,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 395784,25 | 2395672,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 395763,84 | 2395722,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 395752,48 | 2395753,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 395752,84 | 2395753,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 395751,26 | 2395757,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 395747,40 | 2395755,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 395760,12 | 2395721,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 395781,32 | 2395669,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 395785,39 | 2395658,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 395801,70 | 2395607,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 395803,28 | 2395597,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 395809,02 | 2395597,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 395809,23 | 2395595,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 395812,20 | 2395570,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 395814,83 | 2395544,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 395813,32 | 2395544,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 395829,24 | 2395497,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 395841,16 | 2395462,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 395847,19 | 2395445,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 395868,49 | 2395397,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 395873,02 | 2395387,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 395869,80 | 2395385,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 395871,85 | 2395382,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 395874,82 | 2395384,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 395898,49 | 2395341,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 395897,86 | 2395341,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 395899,71 | 2395337,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 395900,28 | 2395337,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 395923,85 | 2395285,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 395922,59 | 2395284,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 395924,50 | 2395280,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 395925,59 | 2395281,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 395929,15 | 2395272,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 395934,63 | 2395264,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 395946,85 | 2395270,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 395967,37 | 2395282,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 395973,53 | 2395270,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 395984,75 | 2395245,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 395990,16 | 2395247,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 396008,71 | 2395206,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 396022,66 | 2395174,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 396032,19 | 2395153,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 396040,86 | 2395134,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 396051,25 | 2395111,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 396066,05 | 2395078,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 396075,28 | 2395058,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 396079,14 | 2395060,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 396093,94 | 2395028,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 396100,50 | 2395014,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 396111,20 | 2394990,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 396106,50 | 2394988,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 396115,34 | 2394964,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 396119,08 | 2394966,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 396111,57 | 2394986,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 396116,50 | 2394988,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 396104,88 | 2395014,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 396105,31 | 2395014,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 396103,34 | 2395017,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 396103,14 | 2395017,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 396098,26 | 2395028,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 396098,72 | 2395028,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 396097,00 | 2395031,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 396086,65 | 2395053,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 396087,04 | 2395053,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 396085,45 | 2395057,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 396084,98 | 2395057,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 396081,09 | 2395065,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 396077,25 | 2395063,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 396070,55 | 2395078,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 396072,89 | 2395079,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 396071,39 | 2395083,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 396068,89 | 2395082,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 396055,75 | 2395110,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 396060,11 | 2395112,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 396058,60 | 2395116,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 396054,09 | 2395114,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 396045,34 | 2395133,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 396045,65 | 2395134,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 396044,00 | 2395137,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 396043,70 | 2395137,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 396035,85 | 2395155,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 396027,13 | 2395174,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 396029,37 | 2395175,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 396027,73 | 2395179,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 396025,50 | 2395178,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 396013,17 | 2395206,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 396013,38 | 2395206,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 396011,75 | 2395209,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 396011,54 | 2395209,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 395992,24 | 2395252,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 395986,80 | 2395250,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 395982,42 | 2395260,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 395982,76 | 2395260,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 395981,10 | 2395264,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 395980,76 | 2395263,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 395977,15 | 2395271,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 395970,82 | 2395284,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 395975,52 | 2395287,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 396018,97 | 2395305,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 396024,95 | 2395291,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 396024,56 | 2395291,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 396026,25 | 2395287,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 396026,61 | 2395287,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 396053,10 | 2395230,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 396070,03 | 2395194,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 396069,76 | 2395194,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 396071,57 | 2395190,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 396071,83 | 2395190,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 396074,90 | 2395184,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 396094,88 | 2395144,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 396099,04 | 2395137,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 396097,50 | 2395136,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 396104,27 | 2395120,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 396132,76 | 2395054,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 396135,76 | 2395047,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 396134,51 | 2395046,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 396136,21 | 2395041,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 396140,01 | 2395042,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 396139,55 | 2395044,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 396143,26 | 2395045,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 396151,13 | 2395028,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 396150,88 | 2395027,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 396152,49 | 2395024,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 396152,74 | 2395024,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 396174,52 | 2394974,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 396174,32 | 2394974,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 396175,93 | 2394971,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 396176,13 | 2394971,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 396176,38 | 2394970,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 396180,05 | 2394972,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 396155,59 | 2395027,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 396145,33 | 2395051,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 396139,62 | 2395048,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 396136,44 | 2395056,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 396107,94 | 2395122,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 396102,82 | 2395134,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 396104,61 | 2395135,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 396098,43 | 2395146,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 396078,49 | 2395186,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 396074,52 | 2395194,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 396056,72 | 2395232,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 396029,08 | 2395291,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 396022,61 | 2395306,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 396081,01 | 2395335,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 396087,00 | 2395321,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 396097,51 | 2395299,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 396127,78 | 2395235,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 396134,36 | 2395208,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 396138,76 | 2395210,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 396140,51 | 2395196,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 396143,07 | 2395190,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 396155,31 | 2395172,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 396176,58 | 2395123,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 396188,38 | 2395097,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 396204,68 | 2395058,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 396208,85 | 2395050,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 396219,06 | 2395027,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 396225,91 | 2395010,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 396232,13 | 2394997,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 396235,74 | 2394999,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 396230,29 | 2395010,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 396230,68 | 2395010,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 396229,05 | 2395013,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 396223,39 | 2395026,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 396226,61 | 2395028,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 396224,50 | 2395032,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 396221,80 | 2395030,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 396212,48 | 2395051,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 396208,32 | 2395060,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 396203,30 | 2395072,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 396203,75 | 2395072,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 396202,18 | 2395076,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 396201,73 | 2395075,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 396192,87 | 2395096,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 396197,19 | 2395098,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 396195,76 | 2395102,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 396191,27 | 2395100,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 396180,80 | 2395124,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 396180,17 | 2395125,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 396180,77 | 2395125,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 396179,16 | 2395129,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 396178,56 | 2395129,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 396165,11 | 2395159,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 396170,06 | 2395161,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 396168,45 | 2395165,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 396163,50 | 2395163,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 396158,85 | 2395173,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 396146,60 | 2395192,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 396145,16 | 2395196,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 396151,28 | 2395198,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 396149,93 | 2395202,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 396144,13 | 2395199,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 396142,02 | 2395216,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 396137,08 | 2395214,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 396132,01 | 2395235,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 396135,62 | 2395236,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 396134,05 | 2395240,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 396130,66 | 2395239,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 396101,94 | 2395299,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 396102,79 | 2395300,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 396100,93 | 2395303,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 396100,22 | 2395303,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 396090,62 | 2395323,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 396084,61 | 2395336,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 396126,44 | 2395357,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 396133,06 | 2395340,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 396166,61 | 2395267,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 396165,47 | 2395267,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 396168,23 | 2395260,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 396162,05 | 2395257,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 396163,81 | 2395253,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 396171,18 | 2395257,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 396175,59 | 2395247,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 396190,18 | 2395215,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 396189,37 | 2395215,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 396191,07 | 2395211,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 396191,81 | 2395212,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 396200,39 | 2395192,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 396217,65 | 2395155,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 396228,96 | 2395128,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 396224,47 | 2395126,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 396226,18 | 2395123,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 396230,54 | 2395125,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 396250,22 | 2395080,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 396250,00 | 2395080,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 396251,61 | 2395076,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 396251,84 | 2395076,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 396254,47 | 2395070,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 396258,76 | 2395072,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 396262,91 | 2395064,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 396277,71 | 2395030,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 396273,80 | 2395028,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 396275,70 | 2395025,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 396279,37 | 2395027,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 396284,22 | 2395016,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 396295,57 | 2394990,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 396291,26 | 2394988,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 396291,14 | 2394988,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 396287,72 | 2394986,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 396287,86 | 2394986,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 396264,40 | 2394971,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 396264,28 | 2394971,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 396260,71 | 2394969,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 396261,00 | 2394969,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 396242,24 | 2394957,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 396238,32 | 2394963,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 396234,94 | 2394961,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 396238,83 | 2394955,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 396232,14 | 2394951,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 396232,97 | 2394949,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 396228,37 | 2394946,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 396225,79 | 2394950,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 396222,52 | 2394948,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 396224,78 | 2394945,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 396200,31 | 2394933,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 396198,34 | 2394936,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 396194,95 | 2394934,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 396196,71 | 2394931,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 396171,05 | 2394918,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 396158,15 | 2394913,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 396156,42 | 2394916,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 396157,19 | 2394917,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 396154,81 | 2394920,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 396151,36 | 2394917,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 396154,47 | 2394911,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 396144,47 | 2394907,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 396131,33 | 2394901,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 396131,23 | 2394902,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 396127,00 | 2394900,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 396128,47 | 2394896,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 396128,73 | 2394896,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 396128,83 | 2394896,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 396146,00 | 2394903,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 396157,99 | 2394908,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 396172,74 | 2394915,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 396200,46 | 2394928,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 396228,67 | 2394942,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 396238,15 | 2394947,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 396237,26 | 2394949,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 396242,66 | 2394952,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 396264,68 | 2394966,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 396292,74 | 2394984,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 396317,88 | 2394999,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 396347,72 | 2395023,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 396388,49 | 2395058,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 396390,78 | 2395060,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 396388,84 | 2395063,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 396386,17 | 2395062,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 396345,16 | 2395026,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 396315,60 | 2395002,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 396299,02 | 2394992,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 396287,88 | 2395017,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 396282,51 | 2395029,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 396282,79 | 2395029,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 396281,01 | 2395033,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 396266,54 | 2395065,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 396260,56 | 2395078,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 396256,40 | 2395076,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 396254,65 | 2395079,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 396233,39 | 2395128,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 396221,30 | 2395157,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 396204,04 | 2395193,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 396194,80 | 2395215,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 396179,23 | 2395249,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 396171,88 | 2395265,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 396136,73 | 2395342,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 396130,05 | 2395358,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 396159,18 | 2395372,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 396190,60 | 2395388,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 396195,67 | 2395391,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 396201,31 | 2395378,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 396203,50 | 2395374,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 396203,22 | 2395374,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 396204,98 | 2395370,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 396205,21 | 2395370,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 396218,14 | 2395343,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 396222,75 | 2395333,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 396237,62 | 2395301,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 417 | 396241,83 | 2395293,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 396257,87 | 2395259,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 396251,91 | 2395256,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 396254,71 | 2395248,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 396255,00 | 2395247,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 396242,13 | 2395241,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 396239,17 | 2395248,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 396235,50 | 2395247,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 396240,07 | 2395236,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 396256,58 | 2395243,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 396276,94 | 2395227,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 396279,35 | 2395223,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 396280,61 | 2395221,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 396248,40 | 2395204,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 431 | 396237,07 | 2395199,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 396238,64 | 2395195,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 396242,37 | 2395197,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 396242,16 | 2395197,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 396250,15 | 2395201,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 396282,39 | 2395217,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 396291,81 | 2395198,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 396302,26 | 2395177,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 396309,42 | 2395162,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 396322,04 | 2395137,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 396326,24 | 2395125,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 396327,31 | 2395123,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 396330,91 | 2395125,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 396329,93 | 2395127,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 445 | 396326,35 | 2395137,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 396327,09 | 2395137,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 396325,21 | 2395141,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 396324,77 | 2395140,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 396313,86 | 2395162,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 396319,93 | 2395166,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 396318,04 | 2395169,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 396312,09 | 2395166,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 396305,85 | 2395179,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 396295,40 | 2395200,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 396285,06 | 2395221,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 396283,68 | 2395223,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 396284,10 | 2395224,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 396282,01 | 2395227,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 396281,80 | 2395227,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 396280,02 | 2395230,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 396259,49 | 2395246,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 396259,03 | 2395248,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 396260,30 | 2395248,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 396258,40 | 2395252,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 396257,76 | 2395251,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 396256,79 | 2395254,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 396262,94 | 2395257,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 396264,37 | 2395255,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 396267,97 | 2395256,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 396265,89 | 2395261,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 396271,20 | 2395263,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 396271,66 | 2395262,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 473 | 396275,23 | 2395264,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 396272,91 | 2395269,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 396260,86 | 2395262,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 396246,27 | 2395293,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 396250,35 | 2395295,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 396248,51 | 2395299,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 396244,52 | 2395296,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 396241,23 | 2395303,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 396226,36 | 2395335,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 396221,76 | 2395345,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 396209,22 | 2395371,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 396213,06 | 2395373,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 396211,60 | 2395376,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 396207,51 | 2395375,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 487 | 396204,95 | 2395380,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 396199,24 | 2395393,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 396213,80 | 2395400,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 396240,42 | 2395414,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 396240,76 | 2395414,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 396246,64 | 2395402,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 396248,39 | 2395399,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 396242,63 | 2395396,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 396244,28 | 2395393,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 396247,62 | 2395394,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 396266,62 | 2395360,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 396266,41 | 2395360,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 396268,36 | 2395356,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 500 | 396268,57 | 2395356,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 501 | 396273,01 | 2395348,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 396267,32 | 2395346,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 396268,95 | 2395342,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 396274,95 | 2395345,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 396291,58 | 2395315,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 396287,75 | 2395313,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 396289,62 | 2395309,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 396293,52 | 2395311,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 396314,17 | 2395274,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 396311,47 | 2395273,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 396313,59 | 2395269,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 396316,09 | 2395271,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 396322,30 | 2395257,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 514 | 396323,69 | 2395254,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 515 | 396317,69 | 2395251,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 396319,65 | 2395247,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 396325,56 | 2395251,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 396330,81 | 2395241,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 519 | 396330,97 | 2395241,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 396332,48 | 2395237,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 396332,85 | 2395237,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 396351,81 | 2395201,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 396351,58 | 2395201,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 396353,38 | 2395197,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 396353,61 | 2395198,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 396353,82 | 2395197,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 396350,68 | 2395195,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 528 | 396352,71 | 2395192,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 529 | 396355,66 | 2395194,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 396372,43 | 2395161,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 396372,10 | 2395160,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 396374,03 | 2395158,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 533 | 396376,21 | 2395153,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 396375,70 | 2395152,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 396377,19 | 2395151,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 396377,50 | 2395151,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 396378,08 | 2395151,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 396379,47 | 2395151,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 396379,99 | 2395152,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 396381,07 | 2395153,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 396376,80 | 2395161,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 396358,25 | 2395197,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 543 | 396335,53 | 2395241,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 396328,12 | 2395254,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 396325,91 | 2395259,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 396319,17 | 2395274,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 396318,57 | 2395275,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 396296,06 | 2395315,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 396277,57 | 2395349,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 396251,31 | 2395396,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 551 | 396253,77 | 2395397,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 396250,21 | 2395404,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 396244,15 | 2395416,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 396287,18 | 2395443,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 396290,19 | 2395446,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 556 | 396297,26 | 2395433,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 557 | 396299,93 | 2395427,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 558 | 396320,30 | 2395385,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 396328,81 | 2395368,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 560 | 396340,40 | 2395344,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 561 | 396342,10 | 2395341,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 562 | 396354,61 | 2395315,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 396362,52 | 2395299,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 564 | 396370,24 | 2395282,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 565 | 396374,12 | 2395273,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 566 | 396375,78 | 2395274,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 567 | 396376,98 | 2395271,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 568 | 396379,88 | 2395266,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 569 | 396393,00 | 2395241,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 570 | 396395,74 | 2395236,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 571 | 396409,11 | 2395210,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 572 | 396411,90 | 2395205,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 573 | 396413,36 | 2395202,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 574 | 396415,39 | 2395204,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 575 | 396416,19 | 2395202,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 576 | 396419,69 | 2395204,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 577 | 396416,68 | 2395210,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 578 | 396414,53 | 2395209,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 579 | 396413,67 | 2395210,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 580 | 396414,08 | 2395210,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 581 | 396412,49 | 2395214,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 582 | 396411,78 | 2395214,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 583 | 396400,17 | 2395236,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 584 | 396402,19 | 2395237,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 585 | 396400,19 | 2395241,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 586 | 396398,30 | 2395239,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 587 | 396397,54 | 2395241,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 588 | 396398,81 | 2395241,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 589 | 396397,22 | 2395245,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 590 | 396395,66 | 2395244,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 591 | 396384,35 | 2395266,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 592 | 396386,62 | 2395267,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 593 | 396384,74 | 2395270,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 594 | 396382,48 | 2395269,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 396381,58 | 2395271,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 596 | 396384,15 | 2395272,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 597 | 396382,68 | 2395276,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 598 | 396379,78 | 2395275,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 599 | 396377,77 | 2395279,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 600 | 396376,32 | 2395278,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 601 | 396373,90 | 2395284,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 602 | 396366,13 | 2395301,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 603 | 396359,05 | 2395315,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 604 | 396366,60 | 2395319,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 605 | 396364,75 | 2395323,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 606 | 396357,30 | 2395319,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 607 | 396345,71 | 2395343,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 608 | 396344,78 | 2395345,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 609 | 396346,80 | 2395346,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 610 | 396344,76 | 2395349,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 611 | 396343,03 | 2395348,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 612 | 396332,40 | 2395370,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 613 | 396324,74 | 2395385,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 614 | 396326,07 | 2395386,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 615 | 396324,23 | 2395390,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 616 | 396323,00 | 2395389,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 617 | 396304,45 | 2395427,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 618 | 396304,87 | 2395427,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 619 | 396303,33 | 2395431,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 620 | 396302,69 | 2395431,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 621 | 396300,82 | 2395434,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 622 | 396293,40 | 2395448,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 623 | 396309,42 | 2395461,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 624 | 396329,22 | 2395477,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 625 | 396339,33 | 2395457,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 626 | 396345,09 | 2395445,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 627 | 396352,64 | 2395430,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 628 | 396363,69 | 2395408,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 629 | 396370,54 | 2395395,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 630 | 396380,82 | 2395374,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 631 | 396388,07 | 2395360,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 632 | 396399,02 | 2395338,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 633 | 396415,81 | 2395304,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 634 | 396415,51 | 2395304,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 635 | 396417,02 | 2395302,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 636 | 396425,09 | 2395286,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 637 | 396428,64 | 2395288,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 638 | 396420,16 | 2395304,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 639 | 396402,60 | 2395339,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 640 | 396391,64 | 2395362,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 641 | 396384,39 | 2395376,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 642 | 396374,12 | 2395396,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 643 | 396367,27 | 2395410,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 644 | 396356,21 | 2395432,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 645 | 396348,66 | 2395447,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 646 | 396342,90 | 2395459,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 647 | 396332,39 | 2395479,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 648 | 396356,14 | 2395498,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 649 | 396396,37 | 2395485,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 650 | 396401,52 | 2395475,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 651 | 396409,10 | 2395460,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 652 | 396420,34 | 2395437,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 653 | 396427,06 | 2395424,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 654 | 396445,64 | 2395387,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 655 | 396454,82 | 2395369,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 656 | 396481,20 | 2395316,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 657 | 396483,37 | 2395312,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 658 | 396486,88 | 2395314,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 659 | 396484,74 | 2395318,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 660 | 396459,20 | 2395369,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 661 | 396459,94 | 2395369,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 662 | 396457,78 | 2395373,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 663 | 396457,41 | 2395373,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 664 | 396449,22 | 2395389,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 665 | 396430,62 | 2395426,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 666 | 396423,92 | 2395439,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 667 | 396412,69 | 2395461,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 668 | 396405,10 | 2395477,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 669 | 396399,22 | 2395489,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 670 | 396357,09 | 2395502,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 671 | 396353,70 | 2395508,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 672 | 396350,21 | 2395506,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 673 | 396353,16 | 2395501,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 674 | 396328,61 | 2395481,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 675 | 396306,93 | 2395464,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 676 | 396289,61 | 2395450,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 677 | 396286,99 | 2395448,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 678 | 396279,41 | 2395470,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 679 | 396273,63 | 2395485,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 680 | 396269,89 | 2395483,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 681 | 396275,65 | 2395468,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 682 | 396283,61 | 2395446,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 683 | 396240,48 | 2395418,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 684 | 396239,97 | 2395418,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 685 | 396239,72 | 2395418,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 686 | 396235,09 | 2395429,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 687 | 396222,93 | 2395458,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 688 | 396216,11 | 2395474,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 689 | 396196,89 | 2395522,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 690 | 396213,23 | 2395531,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 691 | 396232,61 | 2395541,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 692 | 396255,70 | 2395552,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 693 | 396280,20 | 2395564,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 694 | 396270,77 | 2395586,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 695 | 396267,08 | 2395585,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 696 | 396275,04 | 2395566,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 697 | 396262,86 | 2395560,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 698 | 396262,72 | 2395560,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 699 | 396259,14 | 2395559,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 700 | 396259,27 | 2395558,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 701 | 396255,75 | 2395557,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 702 | 396248,40 | 2395572,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 703 | 396244,80 | 2395570,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 704 | 396252,16 | 2395555,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 705 | 396230,83 | 2395544,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 706 | 396211,41 | 2395535,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 707 | 396195,37 | 2395526,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 708 | 396187,32 | 2395546,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 709 | 396187,72 | 2395546,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 710 | 396186,43 | 2395548,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 711 | 396186,93 | 2395573,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 712 | 396181,58 | 2395587,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 713 | 396164,12 | 2395631,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 714 | 396157,24 | 2395648,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 715 | 396160,95 | 2395650,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 716 | 396153,92 | 2395666,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 717 | 396144,83 | 2395683,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 718 | 396127,38 | 2395727,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 719 | 396127,80 | 2395727,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 720 | 396126,04 | 2395730,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 721 | 396125,83 | 2395730,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 722 | 396125,67 | 2395731,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 723 | 396122,17 | 2395729,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 724 | 396140,41 | 2395683,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 725 | 396139,92 | 2395683,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 726 | 396141,37 | 2395679,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 727 | 396142,07 | 2395680,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 728 | 396150,11 | 2395664,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 729 | 396150,83 | 2395662,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 730 | 396151,05 | 2395662,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 731 | 396155,68 | 2395652,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 732 | 396152,11 | 2395651,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 733 | 396159,65 | 2395632,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 734 | 396159,43 | 2395632,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 735 | 396160,88 | 2395628,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 736 | 396161,13 | 2395628,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 737 | 396177,85 | 2395585,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 738 | 396182,92 | 2395572,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 739 | 396182,40 | 2395547,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 740 | 396192,51 | 2395523,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 741 | 396212,41 | 2395473,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 742 | 396218,44 | 2395458,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 743 | 396213,04 | 2395456,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 744 | 396214,44 | 2395453,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 745 | 396220,00 | 2395455,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 746 | 396231,40 | 2395428,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 747 | 396236,20 | 2395417,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 748 | 396236,47 | 2395416,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 749 | 396211,99 | 2395404,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 750 | 396195,73 | 2395395,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 751 | 396190,68 | 2395393,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 752 | 396190,54 | 2395393,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 753 | 396159,04 | 2395459,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 754 | 396158,66 | 2395462,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 755 | 396157,94 | 2395462,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 756 | 396136,85 | 2395507,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 757 | 396146,32 | 2395512,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 758 | 396141,03 | 2395523,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 759 | 396141,99 | 2395523,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 760 | 396124,06 | 2395552,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 761 | 396120,07 | 2395560,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 762 | 396117,69 | 2395565,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 763 | 396121,09 | 2395567,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 764 | 396125,19 | 2395566,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 765 | 396142,51 | 2395572,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 766 | 396141,19 | 2395575,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 767 | 396125,25 | 2395570,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 768 | 396121,36 | 2395571,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 769 | 396121,16 | 2395572,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 770 | 396120,84 | 2395571,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 771 | 396120,55 | 2395572,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 772 | 396115,86 | 2395569,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 773 | 396110,30 | 2395581,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 774 | 396112,96 | 2395592,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 775 | 396101,92 | 2395613,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 776 | 396121,82 | 2395624,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 777 | 396116,37 | 2395635,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 778 | 396116,58 | 2395635,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 779 | 396115,25 | 2395638,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 780 | 396114,50 | 2395638,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 781 | 396106,57 | 2395653,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 782 | 396106,81 | 2395653,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 783 | 396105,12 | 2395657,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 784 | 396104,71 | 2395657,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 785 | 396088,64 | 2395686,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 786 | 396088,86 | 2395686,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 787 | 396086,94 | 2395690,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 788 | 396086,69 | 2395690,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 789 | 396077,54 | 2395706,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 790 | 396077,74 | 2395706,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 791 | 396075,85 | 2395710,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 792 | 396075,63 | 2395710,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 793 | 396073,08 | 2395714,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 794 | 396069,57 | 2395713,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 795 | 396102,07 | 2395653,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 796 | 396111,77 | 2395635,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 797 | 396116,49 | 2395626,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 798 | 396096,56 | 2395614,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 799 | 396108,73 | 2395591,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 800 | 396106,08 | 2395580,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 801 | 396113,09 | 2395566,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 802 | 396113,20 | 2395565,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 803 | 396116,03 | 2395560,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 804 | 396116,50 | 2395557,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 805 | 396117,16 | 2395557,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 806 | 396120,56 | 2395550,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 807 | 396136,48 | 2395525,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 808 | 396135,89 | 2395524,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 809 | 396141,02 | 2395513,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 810 | 396136,70 | 2395511,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 811 | 396135,51 | 2395515,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 812 | 396114,82 | 2395504,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 813 | 396116,67 | 2395500,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 814 | 396131,78 | 2395508,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 815 | 396154,95 | 2395459,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 816 | 396186,90 | 2395392,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 817 | 396187,11 | 2395391,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 818 | 396157,40 | 2395376,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 819 | 396129,17 | 2395362,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 820 | 396128,12 | 2395365,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 821 | 396127,67 | 2395366,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 822 | 396112,10 | 2395399,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 823 | 396087,65 | 2395452,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 824 | 396073,23 | 2395483,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 825 | 396070,47 | 2395489,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 826 | 396059,07 | 2395520,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 827 | 396044,07 | 2395550,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 828 | 396037,20 | 2395564,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 829 | 396003,13 | 2395639,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 830 | 395997,00 | 2395652,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 831 | 395985,97 | 2395677,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 832 | 395968,02 | 2395713,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 833 | 395956,29 | 2395737,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 834 | 395985,13 | 2395751,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 835 | 395985,84 | 2395751,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 836 | 396030,74 | 2395773,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 837 | 396056,48 | 2395785,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 838 | 396071,55 | 2395792,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 839 | 396081,56 | 2395797,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 840 | 396093,70 | 2395774,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 841 | 396097,22 | 2395776,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 842 | 396084,33 | 2395800,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 843 | 396083,54 | 2395802,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 844 | 396069,85 | 2395796,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 845 | 396054,78 | 2395788,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 846 | 396029,02 | 2395776,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 847 | 395984,14 | 2395755,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 848 | 395983,44 | 2395754,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 849 | 395954,55 | 2395741,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 850 | 395935,71 | 2395779,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 851 | 395928,91 | 2395793,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 852 | 395923,67 | 2395804,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 853 | 395909,17 | 2395834,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 854 | 395914,30 | 2395837,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 855 | 395951,31 | 2395855,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 856 | 395962,87 | 2395860,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 857 | 395964,00 | 2395858,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 858 | 395972,69 | 2395844,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 859 | 395998,63 | 2395859,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 860 | 395997,79 | 2395861,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 861 | 395998,03 | 2395861,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 862 | 395996,01 | 2395865,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 863 | 395995,82 | 2395864,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 864 | 395995,71 | 2395865,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 865 | 395992,26 | 2395863,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 866 | 395993,25 | 2395861,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 867 | 395986,17 | 2395857,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 868 | 395986,02 | 2395857,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 869 | 395982,57 | 2395855,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 870 | 395982,69 | 2395855,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 871 | 395974,06 | 2395850,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 872 | 395967,41 | 2395861,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 873 | 395966,48 | 2395862,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 874 | 395974,04 | 2395866,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 875 | 395963,33 | 2395885,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 876 | 395959,62 | 2395891,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 877 | 395963,16 | 2395893,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 878 | 395961,36 | 2395897,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 879 | 395954,10 | 2395893,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 880 | 395959,85 | 2395883,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 881 | 395968,45 | 2395868,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 882 | 395949,56 | 2395858,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 883 | 395912,39 | 2395840,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 884 | 395907,55 | 2395837,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 885 | 395901,66 | 2395852,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 886 | 395869,22 | 2395915,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 887 | 395866,97 | 2395919,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 888 | 395863,56 | 2395917,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 889 | 395864,73 | 2395915,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 890 | 395864,47 | 2395915,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 891 | 395866,49 | 2395911,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 892 | 395866,68 | 2395911,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 893 | 395898,02 | 2395850,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 894 | 395904,75 | 2395834,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 895 | 395919,17 | 2395804,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 896 | 395918,79 | 2395804,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 897 | 395920,43 | 2395800,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 898 | 395920,90 | 2395801,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 899 | 395924,52 | 2395793,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 900 | 395924,03 | 2395793,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 901 | 395926,04 | 2395789,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 902 | 395926,27 | 2395789,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 903 | 395931,16 | 2395779,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 904 | 395932,56 | 2395776,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 905 | 395932,91 | 2395776,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 906 | 395950,13 | 2395741,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 907 | 395939,28 | 2395736,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 908 | 395914,30 | 2395727,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 909 | 395903,88 | 2395722,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 910 | 395890,37 | 2395752,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 911 | 395877,58 | 2395778,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 912 | 395878,85 | 2395779,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 913 | 395878,29 | 2395780,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 914 | 395878,51 | 2395781,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 915 | 395877,12 | 2395784,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 916 | 395876,90 | 2395784,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 917 | 395871,82 | 2395798,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 918 | 395869,97 | 2395803,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 919 | 395857,00 | 2395836,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 920 | 395852,68 | 2395835,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 921 | 395854,08 | 2395831,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 922 | 395854,70 | 2395831,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 923 | 395866,25 | 2395801,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 924 | 395867,40 | 2395798,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 925 | 395840,06 | 2395786,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 926 | 395841,75 | 2395782,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 927 | 395868,83 | 2395794,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 928 | 395873,80 | 2395781,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 929 | 395872,20 | 2395780,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 930 | 395886,75 | 2395750,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 931 | 395900,20 | 2395721,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 932 | 395875,95 | 2395711,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 933 | 395841,55 | 2395695,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 934 | 395830,93 | 2395720,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 935 | 395807,11 | 2395772,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 936 | 395804,51 | 2395771,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 937 | 395801,61 | 2395770,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 938 | 395802,46 | 2395766,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 939 | 395805,16 | 2395767,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 940 | 395826,50 | 2395720,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 941 | 395826,22 | 2395720,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 942 | 395827,96 | 2395716,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 943 | 395828,16 | 2395716,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 944 | 395837,91 | 2395694,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 945 | 395836,44 | 2395693,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 946 | 395847,43 | 2395667,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 947 | 395847,14 | 2395667,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 948 | 395848,77 | 2395664,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 949 | 395849,00 | 2395664,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 950 | 395849,10 | 2395663,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 951 | 395852,69 | 2395665,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 952 | 395841,45 | 2395691,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 953 | 395876,07 | 2395706,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 954 | 395876,45 | 2395706,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 955 | 395878,89 | 2395707,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 956 | 395901,87 | 2395717,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 957 | 395915,76 | 2395723,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 958 | 395940,76 | 2395732,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 959 | 395951,88 | 2395737,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 960 | 395961,37 | 2395717,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 961 | 395961,13 | 2395717,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 962 | 395962,87 | 2395714,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 963 | 395963,11 | 2395714,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 964 | 395964,43 | 2395711,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 965 | 395982,35 | 2395675,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 966 | 395992,62 | 2395652,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 967 | 395993,60 | 2395649,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 968 | 395994,09 | 2395649,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 969 | 395998,67 | 2395639,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 970 | 395998,45 | 2395639,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 971 | 396000,01 | 2395635,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 972 | 396000,28 | 2395636,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 973 | 396013,54 | 2395606,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 974 | 396012,92 | 2395606,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 975 | 396014,95 | 2395602,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 976 | 396015,20 | 2395603,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 977 | 396016,50 | 2395600,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 978 | 396015,88 | 2395599,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 979 | 396017,80 | 2395596,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 980 | 396018,16 | 2395596,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 981 | 396032,90 | 2395564,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 982 | 396032,46 | 2395563,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 983 | 396034,12 | 2395561,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 984 | 396040,03 | 2395549,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 985 | 396040,73 | 2395546,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 986 | 396041,24 | 2395547,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 987 | 396048,13 | 2395533,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 988 | 396047,70 | 2395533,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 989 | 396049,71 | 2395530,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 990 | 396055,39 | 2395519,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 991 | 396066,79 | 2395487,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 992 | 396069,01 | 2395483,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 993 | 396070,07 | 2395480,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 994 | 396070,37 | 2395480,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 995 | 396083,37 | 2395451,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 996 | 396082,87 | 2395451,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 997 | 396084,49 | 2395449,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 998 | 396107,60 | 2395399,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 999 | 396105,93 | 2395399,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1000 | 396107,51 | 2395395,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1001 | 396109,29 | 2395396,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1002 | 396123,31 | 2395366,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1003 | 396122,95 | 2395365,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1004 | 396124,75 | 2395362,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1005 | 396125,56 | 2395361,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1006 | 396081,36 | 2395339,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1007 | 396078,59 | 2395345,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1008 | 396077,74 | 2395347,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1009 | 396078,82 | 2395347,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1010 | 396077,38 | 2395350,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 396076,03 | 2395353,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |
| 578 | 579 | — |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |
| 581 | 582 | — |
| 582 | 583 | — |
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |
| 585 | 586 | — |
| 586 | 587 | — |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 591 | — |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |
| 593 | 594 | — |
| 594 | 595 | — |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 599 | — |
| 599 | 600 | — |
| 600 | 601 | — |
| 601 | 602 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 602 | 603 | — |
| 603 | 604 | — |
| 604 | 605 | — |
| 605 | 606 | — |
| 606 | 607 | — |
| 607 | 608 | — |
| 608 | 609 | — |
| 609 | 610 | — |
| 610 | 611 | — |
| 611 | 612 | — |
| 612 | 613 | — |
| 613 | 614 | — |
| 614 | 615 | — |
| 615 | 616 | — |
| 616 | 617 | — |
| 617 | 618 | — |
| 618 | 619 | — |
| 619 | 620 | — |
| 620 | 621 | — |
| 621 | 622 | — |
| 622 | 623 | — |
| 623 | 624 | — |
| 624 | 625 | — |
| 625 | 626 | — |
| 626 | 627 | — |
| 627 | 628 | — |
| 628 | 629 | — |
| 629 | 630 | — |
| 630 | 631 | — |
| 631 | 632 | — |
| 632 | 633 | — |
| 633 | 634 | — |
| 634 | 635 | — |
| 635 | 636 | — |
| 636 | 637 | — |
| 637 | 638 | — |
| 638 | 639 | — |
| 639 | 640 | — |
| 640 | 641 | — |
| 641 | 642 | — |
| 642 | 643 | — |
| 643 | 644 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 644 | 645 | — |
| 645 | 646 | — |
| 646 | 647 | — |
| 647 | 648 | — |
| 648 | 649 | — |
| 649 | 650 | — |
| 650 | 651 | — |
| 651 | 652 | — |
| 652 | 653 | — |
| 653 | 654 | — |
| 654 | 655 | — |
| 655 | 656 | — |
| 656 | 657 | — |
| 657 | 658 | — |
| 658 | 659 | — |
| 659 | 660 | — |
| 660 | 661 | — |
| 661 | 662 | — |
| 662 | 663 | — |
| 663 | 664 | — |
| 664 | 665 | — |
| 665 | 666 | — |
| 666 | 667 | — |
| 667 | 668 | — |
| 668 | 669 | — |
| 669 | 670 | — |
| 670 | 671 | — |
| 671 | 672 | — |
| 672 | 673 | — |
| 673 | 674 | — |
| 674 | 675 | — |
| 675 | 676 | — |
| 676 | 677 | — |
| 677 | 678 | — |
| 678 | 679 | — |
| 679 | 680 | — |
| 680 | 681 | — |
| 681 | 682 | — |
| 682 | 683 | — |
| 683 | 684 | — |
| 684 | 685 | — |
| 685 | 686 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 686 | 687 | — |
| 687 | 688 | — |
| 688 | 689 | — |
| 689 | 690 | — |
| 690 | 691 | — |
| 691 | 692 | — |
| 692 | 693 | — |
| 693 | 694 | — |
| 694 | 695 | — |
| 695 | 696 | — |
| 696 | 697 | — |
| 697 | 698 | — |
| 698 | 699 | — |
| 699 | 700 | — |
| 700 | 701 | — |
| 701 | 702 | — |
| 702 | 703 | — |
| 703 | 704 | — |
| 704 | 705 | — |
| 705 | 706 | — |
| 706 | 707 | — |
| 707 | 708 | — |
| 708 | 709 | — |
| 709 | 710 | — |
| 710 | 711 | — |
| 711 | 712 | — |
| 712 | 713 | — |
| 713 | 714 | — |
| 714 | 715 | — |
| 715 | 716 | — |
| 716 | 717 | — |
| 717 | 718 | — |
| 718 | 719 | — |
| 719 | 720 | — |
| 720 | 721 | — |
| 721 | 722 | — |
| 722 | 723 | — |
| 723 | 724 | — |
| 724 | 725 | — |
| 725 | 726 | — |
| 726 | 727 | — |
| 727 | 728 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 728 | 729 | — |
| 729 | 730 | — |
| 730 | 731 | — |
| 731 | 732 | — |
| 732 | 733 | — |
| 733 | 734 | — |
| 734 | 735 | — |
| 735 | 736 | — |
| 736 | 737 | — |
| 737 | 738 | — |
| 738 | 739 | — |
| 739 | 740 | — |
| 740 | 741 | — |
| 741 | 742 | — |
| 742 | 743 | — |
| 743 | 744 | — |
| 744 | 745 | — |
| 745 | 746 | — |
| 746 | 747 | — |
| 747 | 748 | — |
| 748 | 749 | — |
| 749 | 750 | — |
| 750 | 751 | — |
| 751 | 752 | — |
| 752 | 753 | — |
| 753 | 754 | — |
| 754 | 755 | — |
| 755 | 756 | — |
| 756 | 757 | — |
| 757 | 758 | — |
| 758 | 759 | — |
| 759 | 760 | — |
| 760 | 761 | — |
| 761 | 762 | — |
| 762 | 763 | — |
| 763 | 764 | — |
| 764 | 765 | — |
| 765 | 766 | — |
| 766 | 767 | — |
| 767 | 768 | — |
| 768 | 769 | — |
| 769 | 770 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 770 | 771 | — |
| 771 | 772 | — |
| 772 | 773 | — |
| 773 | 774 | — |
| 774 | 775 | — |
| 775 | 776 | — |
| 776 | 777 | — |
| 777 | 778 | — |
| 778 | 779 | — |
| 779 | 780 | — |
| 780 | 781 | — |
| 781 | 782 | — |
| 782 | 783 | — |
| 783 | 784 | — |
| 784 | 785 | — |
| 785 | 786 | — |
| 786 | 787 | — |
| 787 | 788 | — |
| 788 | 789 | — |
| 789 | 790 | — |
| 790 | 791 | — |
| 791 | 792 | — |
| 792 | 793 | — |
| 793 | 794 | — |
| 794 | 795 | — |
| 795 | 796 | — |
| 796 | 797 | — |
| 797 | 798 | — |
| 798 | 799 | — |
| 799 | 800 | — |
| 800 | 801 | — |
| 801 | 802 | — |
| 802 | 803 | — |
| 803 | 804 | — |
| 804 | 805 | — |
| 805 | 806 | — |
| 806 | 807 | — |
| 807 | 808 | — |
| 808 | 809 | — |
| 809 | 810 | — |
| 810 | 811 | — |
| 811 | 812 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 812 | 813 | — |
| 813 | 814 | — |
| 814 | 815 | — |
| 815 | 816 | — |
| 816 | 817 | — |
| 817 | 818 | — |
| 818 | 819 | — |
| 819 | 820 | — |
| 820 | 821 | — |
| 821 | 822 | — |
| 822 | 823 | — |
| 823 | 824 | — |
| 824 | 825 | — |
| 825 | 826 | — |
| 826 | 827 | — |
| 827 | 828 | — |
| 828 | 829 | — |
| 829 | 830 | — |
| 830 | 831 | — |
| 831 | 832 | — |
| 832 | 833 | — |
| 833 | 834 | — |
| 834 | 835 | — |
| 835 | 836 | — |
| 836 | 837 | — |
| 837 | 838 | — |
| 838 | 839 | — |
| 839 | 840 | — |
| 840 | 841 | — |
| 841 | 842 | — |
| 842 | 843 | — |
| 843 | 844 | — |
| 844 | 845 | — |
| 845 | 846 | — |
| 846 | 847 | — |
| 847 | 848 | — |
| 848 | 849 | — |
| 849 | 850 | — |
| 850 | 851 | — |
| 851 | 852 | — |
| 852 | 853 | — |
| 853 | 854 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 854 | 855 | — |
| 855 | 856 | — |
| 856 | 857 | — |
| 857 | 858 | — |
| 858 | 859 | — |
| 859 | 860 | — |
| 860 | 861 | — |
| 861 | 862 | — |
| 862 | 863 | — |
| 863 | 864 | — |
| 864 | 865 | — |
| 865 | 866 | — |
| 866 | 867 | — |
| 867 | 868 | — |
| 868 | 869 | — |
| 869 | 870 | — |
| 870 | 871 | — |
| 871 | 872 | — |
| 872 | 873 | — |
| 873 | 874 | — |
| 874 | 875 | — |
| 875 | 876 | — |
| 876 | 877 | — |
| 877 | 878 | — |
| 878 | 879 | — |
| 879 | 880 | — |
| 880 | 881 | — |
| 881 | 882 | — |
| 882 | 883 | — |
| 883 | 884 | — |
| 884 | 885 | — |
| 885 | 886 | — |
| 886 | 887 | — |
| 887 | 888 | — |
| 888 | 889 | — |
| 889 | 890 | — |
| 890 | 891 | — |
| 891 | 892 | — |
| 892 | 893 | — |
| 893 | 894 | — |
| 894 | 895 | — |
| 895 | 896 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 896 | 897 | — |
| 897 | 898 | — |
| 898 | 899 | — |
| 899 | 900 | — |
| 900 | 901 | — |
| 901 | 902 | — |
| 902 | 903 | — |
| 903 | 904 | — |
| 904 | 905 | — |
| 905 | 906 | — |
| 906 | 907 | — |
| 907 | 908 | — |
| 908 | 909 | — |
| 909 | 910 | — |
| 910 | 911 | — |
| 911 | 912 | — |
| 912 | 913 | — |
| 913 | 914 | — |
| 914 | 915 | — |
| 915 | 916 | — |
| 916 | 917 | — |
| 917 | 918 | — |
| 918 | 919 | — |
| 919 | 920 | — |
| 920 | 921 | — |
| 921 | 922 | — |
| 922 | 923 | — |
| 923 | 924 | — |
| 924 | 925 | — |
| 925 | 926 | — |
| 926 | 927 | — |
| 927 | 928 | — |
| 928 | 929 | — |
| 929 | 930 | — |
| 930 | 931 | — |
| 931 | 932 | — |
| 932 | 933 | — |
| 933 | 934 | — |
| 934 | 935 | — |
| 935 | 936 | — |
| 936 | 937 | — |
| 937 | 938 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 938 | 939 | — |
| 939 | 940 | — |
| 940 | 941 | — |
| 941 | 942 | — |
| 942 | 943 | — |
| 943 | 944 | — |
| 944 | 945 | — |
| 945 | 946 | — |
| 946 | 947 | — |
| 947 | 948 | — |
| 948 | 949 | — |
| 949 | 950 | — |
| 950 | 951 | — |
| 951 | 952 | — |
| 952 | 953 | — |
| 953 | 954 | — |
| 954 | 955 | — |
| 955 | 956 | — |
| 956 | 957 | — |
| 957 | 958 | — |
| 958 | 959 | — |
| 959 | 960 | — |
| 960 | 961 | — |
| 961 | 962 | — |
| 962 | 963 | — |
| 963 | 964 | — |
| 964 | 965 | — |
| 965 | 966 | — |
| 966 | 967 | — |
| 967 | 968 | — |
| 968 | 969 | — |
| 969 | 970 | — |
| 970 | 971 | — |
| 971 | 972 | — |
| 972 | 973 | — |
| 973 | 974 | — |
| 974 | 975 | — |
| 975 | 976 | — |
| 976 | 977 | — |
| 977 | 978 | — |
| 978 | 979 | — |
| 979 | 980 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 980 | 981 | — |
| 981 | 982 | — |
| 982 | 983 | — |
| 983 | 984 | — |
| 984 | 985 | — |
| 985 | 986 | — |
| 986 | 987 | — |
| 987 | 988 | — |
| 988 | 989 | — |
| 989 | 990 | — |
| 990 | 991 | — |
| 991 | 992 | — |
| 992 | 993 | — |
| 993 | 994 | — |
| 994 | 995 | — |
| 995 | 996 | — |
| 996 | 997 | — |
| 997 | 998 | — |
| 998 | 999 | — |
| 999 | 1000 | — |
| 1000 | 1001 | — |
| 1001 | 1002 | — |
| 1002 | 1003 | — |
| 1003 | 1004 | — |
| 1004 | 1005 | — |
| 1005 | 1006 | — |
| 1006 | 1007 | — |
| 1007 | 1008 | — |
| 1008 | 1009 | — |
| 1009 | 1010 | — |
| 1010 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7147

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Донское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Донское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 30968 кв. метров \pm 62 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 387652,71 | 2427917,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 387648,74 | 2427918,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 387648,62 | 2427917,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 387627,15 | 2427918,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 387627,18 | 2427919,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 387623,21 | 2427919,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 387623,16 | 2427919,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 387622,68 | 2427919,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 387622,25 | 2427915,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 387624,67 | 2427915,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 387708,84 | 2427908,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 387791,19 | 2427901,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 387817,03 | 2427899,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 387874,85 | 2427896,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 387914,24 | 2427893,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 387959,87 | 2427890,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 387970,04 | 2427890,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 387999,56 | 2427888,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 387999,13 | 2427874,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 387998,80 | 2427869,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 387977,54 | 2427870,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 387930,34 | 2427873,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 387905,22 | 2427875,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 387853,21 | 2427879,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 387818,83 | 2427882,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 387736,37 | 2427889,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 387732,28 | 2427889,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 387732,28 | 2427892,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 387720,94 | 2427893,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 387720,07 | 2427890,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 387703,01 | 2427891,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 387678,43 | 2427893,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 387657,74 | 2427895,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 387654,66 | 2427894,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 387655,12 | 2427890,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 387655,37 | 2427890,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 387655,34 | 2427890,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 387659,28 | 2427889,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 387659,45 | 2427890,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 387676,56 | 2427889,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 387679,86 | 2427889,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 387679,92 | 2427889,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 387700,58 | 2427887,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 387700,47 | 2427886,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 387704,44 | 2427886,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 387704,57 | 2427887,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 387723,07 | 2427885,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 387723,90 | 2427888,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 387728,28 | 2427888,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 387728,29 | 2427885,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 387734,03 | 2427885,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 387734,03 | 2427885,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 387738,00 | 2427884,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 387738,03 | 2427885,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 387763,12 | 2427883,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 387765,87 | 2427882,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 387765,96 | 2427882,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 387788,95 | 2427881,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 387788,83 | 2427880,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 387792,79 | 2427879,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 387792,95 | 2427880,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 387818,49 | 2427878,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 387835,81 | 2427877,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 387835,67 | 2427876,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 387839,63 | 2427875,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 387839,80 | 2427876,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 387852,86 | 2427875,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 387881,11 | 2427873,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 387880,91 | 2427871,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 387884,88 | 2427870,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 387885,10 | 2427873,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 387904,90 | 2427871,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 387927,99 | 2427869,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 387927,90 | 2427868,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 387931,88 | 2427868,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 387931,98 | 2427869,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 387977,30 | 2427866,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 387998,68 | 2427865,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 387998,81 | 2427849,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 387998,23 | 2427802,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 387997,31 | 2427764,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 387955,34 | 2427766,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 387955,46 | 2427768,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 387951,46 | 2427769,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 387951,34 | 2427766,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 387915,86 | 2427767,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 387915,97 | 2427770,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 387911,97 | 2427770,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 387911,86 | 2427768,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 387860,31 | 2427770,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 387864,14 | 2427802,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 387864,78 | 2427802,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 387865,12 | 2427806,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 387864,60 | 2427806,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 387866,04 | 2427819,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 387875,75 | 2427818,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 387876,43 | 2427822,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 387872,48 | 2427822,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 387872,43 | 2427822,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 387866,48 | 2427823,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 387866,53 | 2427823,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 387862,56 | 2427824,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 387862,29 | 2427821,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 387860,39 | 2427804,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 387856,31 | 2427770,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 387848,35 | 2427771,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 387836,21 | 2427771,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 387846,06 | 2427845,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 387846,48 | 2427848,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 387842,52 | 2427848,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 387842,36 | 2427847,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 387841,83 | 2427847,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 387841,27 | 2427843,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 387841,83 | 2427843,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 387832,21 | 2427772,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 387828,07 | 2427772,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 387765,71 | 2427775,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 387765,91 | 2427778,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 387761,92 | 2427778,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 387761,72 | 2427775,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 387758,71 | 2427776,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 387758,50 | 2427818,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 387767,67 | 2427818,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 387767,71 | 2427822,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 387758,49 | 2427822,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 387758,48 | 2427823,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 387754,48 | 2427823,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 387754,49 | 2427820,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 387754,71 | 2427776,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 387720,99 | 2427778,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 387722,57 | 2427792,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 387725,56 | 2427813,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 387735,82 | 2427812,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 387737,29 | 2427822,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 387738,44 | 2427845,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 387739,86 | 2427856,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 387735,90 | 2427856,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 387734,46 | 2427845,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 387733,41 | 2427825,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 387731,72 | 2427825,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 387731,21 | 2427821,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 387733,05 | 2427821,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 387732,40 | 2427816,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 387722,16 | 2427817,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 387718,61 | 2427792,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 387717,01 | 2427778,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 387709,65 | 2427779,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 387644,35 | 2427788,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 387644,52 | 2427790,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 387640,54 | 2427790,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 387640,39 | 2427789,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 387639,42 | 2427789,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 387638,87 | 2427785,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 387709,10 | 2427775,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 387718,57 | 2427774,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 387756,60 | 2427772,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 387763,47 | 2427771,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 387827,86 | 2427768,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 387833,83 | 2427768,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 387848,12 | 2427767,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 387857,97 | 2427766,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 387913,69 | 2427763,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 387953,14 | 2427762,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 387999,13 | 2427760,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 388042,20 | 2427757,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 388041,37 | 2427740,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 388037,29 | 2427740,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 388032,59 | 2427740,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 388029,37 | 2427741,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 387983,33 | 2427744,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 387928,79 | 2427745,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 387905,85 | 2427746,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 387854,70 | 2427749,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 387848,79 | 2427749,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 387832,92 | 2427751,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 387787,50 | 2427754,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 387746,12 | 2427758,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 387745,00 | 2427758,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 387690,03 | 2427761,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 387690,42 | 2427765,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 387657,03 | 2427769,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 387656,26 | 2427765,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 387660,20 | 2427764,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 387660,29 | 2427765,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 387682,75 | 2427762,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 387682,43 | 2427758,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 387684,33 | 2427758,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 387684,08 | 2427756,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 387688,05 | 2427755,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 387688,32 | 2427758,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 387742,64 | 2427754,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 387738,93 | 2427720,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 387742,90 | 2427720,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 387742,99 | 2427721,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 387743,98 | 2427720,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 387744,42 | 2427724,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 387743,43 | 2427725,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 387746,45 | 2427752,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 387747,59 | 2427752,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 387747,76 | 2427753,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 387787,18 | 2427750,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 387830,49 | 2427747,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 387829,55 | 2427740,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 387828,37 | 2427740,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 387827,31 | 2427736,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 387829,01 | 2427735,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 387825,99 | 2427713,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 387825,91 | 2427713,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 387825,43 | 2427710,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 387824,97 | 2427707,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 387823,44 | 2427698,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 387822,95 | 2427698,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 387822,37 | 2427694,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 387822,89 | 2427694,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 387821,82 | 2427684,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 387821,24 | 2427680,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 387821,47 | 2427680,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 387815,34 | 2427618,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 387814,00 | 2427618,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 387813,62 | 2427614,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 387814,97 | 2427614,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 387811,82 | 2427577,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 387808,94 | 2427533,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 387808,26 | 2427523,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 387807,28 | 2427523,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 387806,83 | 2427519,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 387807,98 | 2427519,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 387807,89 | 2427518,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 387811,88 | 2427518,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 387812,10 | 2427521,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 387812,93 | 2427533,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 387815,81 | 2427577,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 387819,12 | 2427616,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 387825,64 | 2427682,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 387827,06 | 2427695,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 387829,64 | 2427710,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 387833,20 | 2427737,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 387834,48 | 2427746,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 387848,51 | 2427745,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 387852,40 | 2427745,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 387848,20 | 2427704,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 387846,10 | 2427704,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 387839,49 | 2427645,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 387836,04 | 2427610,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 387834,64 | 2427596,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 387837,66 | 2427595,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 387836,68 | 2427587,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 387836,40 | 2427585,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 387840,37 | 2427584,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 387840,42 | 2427585,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 387840,71 | 2427585,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 387841,07 | 2427589,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 387840,85 | 2427589,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 387842,14 | 2427599,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 387839,02 | 2427599,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 387839,83 | 2427608,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 387843,07 | 2427608,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 387843,55 | 2427612,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 387840,21 | 2427612,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 387843,27 | 2427643,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 387846,23 | 2427643,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 387846,66 | 2427647,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 387843,69 | 2427647,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 387849,61 | 2427699,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 387851,76 | 2427699,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 387856,40 | 2427745,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 387903,67 | 2427742,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 387903,52 | 2427738,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 387907,52 | 2427738,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 387907,67 | 2427742,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 387926,61 | 2427741,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 387924,97 | 2427712,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 387928,96 | 2427712,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 387930,60 | 2427741,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 387981,16 | 2427740,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 387979,42 | 2427694,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 387950,80 | 2427694,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 387933,00 | 2427693,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 387933,00 | 2427689,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 387934,54 | 2427689,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 387934,54 | 2427688,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 387938,54 | 2427688,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 387938,54 | 2427690,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 387950,81 | 2427690,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 387979,47 | 2427690,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 387981,43 | 2427660,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 387980,56 | 2427648,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 387976,96 | 2427629,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 387965,07 | 2427630,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 387964,64 | 2427626,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 387976,25 | 2427625,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 387975,06 | 2427618,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 387973,50 | 2427618,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 387970,52 | 2427531,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 387925,47 | 2427526,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 387925,09 | 2427528,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 387921,17 | 2427527,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 387921,72 | 2427524,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 387921,39 | 2427522,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 387923,84 | 2427522,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 387974,40 | 2427527,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 387977,37 | 2427614,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 387978,43 | 2427614,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 387980,55 | 2427626,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 387984,53 | 2427647,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 387985,44 | 2427660,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 387983,35 | 2427692,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 387985,16 | 2427739,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 388029,14 | 2427737,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 388030,41 | 2427737,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 388029,93 | 2427725,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 388029,06 | 2427699,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 388028,58 | 2427700,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 388027,56 | 2427696,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 388028,51 | 2427695,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 388027,48 | 2427692,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 388011,72 | 2427693,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 387997,78 | 2427693,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 387997,22 | 2427680,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 387997,76 | 2427623,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 388004,52 | 2427622,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 388022,60 | 2427621,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 388053,35 | 2427620,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 388054,24 | 2427629,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 388050,26 | 2427629,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 388049,75 | 2427624,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 388022,77 | 2427625,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 388006,86 | 2427626,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 388007,15 | 2427629,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 388003,17 | 2427629,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 388002,86 | 2427626,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 388001,73 | 2427626,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 388001,22 | 2427680,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 388001,61 | 2427689,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 388011,56 | 2427689,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 388030,48 | 2427687,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 388032,96 | 2427697,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 388033,93 | 2427725,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 388034,41 | 2427736,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 388035,11 | 2427736,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 388035,02 | 2427734,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 388039,02 | 2427734,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 388039,10 | 2427736,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 388043,11 | 2427736,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 388069,71 | 2427734,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 388069,46 | 2427732,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 388095,89 | 2427730,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 388106,09 | 2427730,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 388105,81 | 2427694,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 388104,79 | 2427694,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 388104,83 | 2427673,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 388110,71 | 2427673,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 388109,59 | 2427654,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 388109,52 | 2427650,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 388106,16 | 2427580,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 388103,30 | 2427522,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 388086,27 | 2427522,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 388052,86 | 2427519,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 387999,31 | 2427513,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 387999,54 | 2427527,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 388060,56 | 2427535,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 388061,98 | 2427549,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 388057,99 | 2427550,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 388056,89 | 2427538,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 387999,61 | 2427531,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 387999,92 | 2427551,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 388001,92 | 2427551,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 388001,99 | 2427555,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 387999,99 | 2427555,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 388000,40 | 2427580,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 388002,45 | 2427580,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 388002,40 | 2427584,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 388000,39 | 2427584,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 388000,17 | 2427598,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 388080,33 | 2427596,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 388080,44 | 2427600,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 388000,02 | 2427602,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 387999,96 | 2427603,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 387995,97 | 2427603,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 387996,13 | 2427600,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 387996,43 | 2427582,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 387995,53 | 2427526,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 387995,31 | 2427513,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 387967,42 | 2427511,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 387915,20 | 2427507,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 387897,55 | 2427505,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 387879,81 | 2427503,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 387879,57 | 2427504,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 387863,78 | 2427503,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 387850,30 | 2427502,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 387829,16 | 2427501,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 387829,22 | 2427491,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 387828,86 | 2427484,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 387808,40 | 2427484,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 387765,73 | 2427484,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 387715,60 | 2427476,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 387718,78 | 2427507,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 387726,11 | 2427574,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 387726,73 | 2427573,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 387727,12 | 2427577,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 387726,55 | 2427577,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 387726,59 | 2427578,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 387722,61 | 2427578,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 387722,35 | 2427576,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 387714,80 | 2427508,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 387711,51 | 2427475,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 387644,50 | 2427464,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 387645,16 | 2427460,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 387713,68 | 2427471,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 387766,07 | 2427480,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 387806,44 | 2427480,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 387806,49 | 2427478,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 387810,49 | 2427478,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 387810,44 | 2427480,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 387828,26 | 2427480,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 387828,40 | 2427469,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 417 | 387829,29 | 2427441,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 387830,04 | 2427418,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 387830,12 | 2427415,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 387834,12 | 2427415,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 387834,11 | 2427416,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 387834,70 | 2427416,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 387834,75 | 2427420,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 387833,98 | 2427420,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 387833,29 | 2427441,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 387832,40 | 2427470,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 387832,26 | 2427480,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 387832,66 | 2427480,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 387833,11 | 2427489,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 387834,13 | 2427489,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 431 | 387834,32 | 2427493,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 387833,21 | 2427493,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 387833,18 | 2427497,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 387850,52 | 2427498,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 387863,97 | 2427499,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 387876,96 | 2427499,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 387877,26 | 2427499,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 387896,21 | 2427501,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 387896,42 | 2427500,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 387900,32 | 2427501,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 387900,22 | 2427501,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 387913,74 | 2427502,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 387913,80 | 2427502,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 387917,77 | 2427503,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 445 | 387917,73 | 2427503,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 387967,74 | 2427507,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 387997,46 | 2427509,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 388051,34 | 2427515,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 388051,41 | 2427515,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 388055,36 | 2427515,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 388055,33 | 2427515,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 388084,32 | 2427518,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 388084,31 | 2427517,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 388088,31 | 2427517,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 388088,33 | 2427518,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 388103,06 | 2427518,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 388103,16 | 2427517,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 388106,98 | 2427518,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 388106,88 | 2427518,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 388107,17 | 2427518,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 388110,16 | 2427580,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 388113,52 | 2427650,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 388113,54 | 2427651,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 388131,89 | 2427650,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 388158,39 | 2427648,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 388158,00 | 2427635,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 388162,00 | 2427634,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 388162,50 | 2427652,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 388132,18 | 2427654,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 388113,70 | 2427655,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 388114,72 | 2427673,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 388125,86 | 2427673,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 473 | 388125,82 | 2427694,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 388109,81 | 2427694,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 388110,08 | 2427728,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 388116,81 | 2427728,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 388116,87 | 2427728,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 388131,91 | 2427727,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 388158,86 | 2427725,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 388158,58 | 2427720,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 388162,58 | 2427720,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 388162,85 | 2427725,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 388181,08 | 2427724,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 388200,17 | 2427723,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 388214,49 | 2427722,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 388214,25 | 2427721,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 487 | 388224,95 | 2427720,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 388241,98 | 2427719,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 388241,17 | 2427709,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 388245,16 | 2427709,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 388245,97 | 2427718,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 388265,03 | 2427717,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 388264,98 | 2427713,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 388268,98 | 2427713,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 388269,02 | 2427717,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 388283,88 | 2427715,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 388283,48 | 2427711,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 388287,45 | 2427711,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 388287,87 | 2427715,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 500 | 388324,43 | 2427712,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 501 | 388323,73 | 2427708,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 388327,68 | 2427707,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 388328,43 | 2427712,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 388334,59 | 2427712,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 388331,44 | 2427692,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 388331,17 | 2427692,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 388330,50 | 2427688,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 388334,72 | 2427687,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 388334,92 | 2427688,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 388335,22 | 2427688,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 388335,29 | 2427688,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 388351,78 | 2427686,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 388351,48 | 2427684,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 514 | 388348,70 | 2427665,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 515 | 388343,06 | 2427631,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 388341,05 | 2427619,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 388333,74 | 2427576,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 388326,97 | 2427535,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 519 | 388321,95 | 2427505,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 388320,61 | 2427497,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 388316,58 | 2427469,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 388313,96 | 2427451,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 388310,15 | 2427427,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 388307,18 | 2427411,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 388301,82 | 2427386,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 388299,34 | 2427371,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 388297,71 | 2427359,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 528 | 388295,76 | 2427359,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 529 | 388290,43 | 2427331,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 388279,55 | 2427268,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 388278,47 | 2427261,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 388274,50 | 2427262,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 533 | 388240,95 | 2427267,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 388242,83 | 2427277,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 388244,49 | 2427286,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 388240,56 | 2427286,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 388238,90 | 2427278,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 388236,99 | 2427267,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 388148,32 | 2427279,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 388156,39 | 2427326,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 388156,54 | 2427327,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 388161,58 | 2427357,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 543 | 388162,08 | 2427360,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 388165,55 | 2427383,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 388175,80 | 2427383,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 388175,10 | 2427404,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 388165,17 | 2427404,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 388164,79 | 2427462,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 388153,49 | 2427465,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 388152,34 | 2427462,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 551 | 388160,81 | 2427459,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 388161,17 | 2427404,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 388154,72 | 2427404,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 388155,43 | 2427383,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 388161,48 | 2427383,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 556 | 388158,13 | 2427361,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 557 | 388157,63 | 2427358,39 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 558 | 388152,58 | 2427327,97 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 559 | 388152,44 | 2427326,95 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 560 | 388143,68 | 2427275,80 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 561 | 388157,98 | 2427273,96 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 562 | 388153,84 | 2427249,31 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 563 | 388153,56 | 2427249,35 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 564 | 388153,31 | 2427247,31 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 565 | 388149,58 | 2427223,31 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 566 | 388148,21 | 2427214,87 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 567 | 388134,25 | 2427217,11 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 568 | 388126,38 | 2427171,07 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 569 | 388124,39 | 2427171,35 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 570 | 388123,72 | 2427165,35 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 571 | 388125,39 | 2427165,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 572 | 388121,56 | 2427142,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 573 | 388069,90 | 2427151,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 574 | 388070,47 | 2427155,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 575 | 388073,38 | 2427173,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 576 | 388069,42 | 2427174,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 577 | 388066,51 | 2427155,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 578 | 388065,95 | 2427151,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 579 | 388054,84 | 2427153,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 580 | 388052,21 | 2427141,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 581 | 388050,99 | 2427133,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 582 | 388054,94 | 2427132,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 583 | 388056,14 | 2427140,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 584 | 388057,97 | 2427148,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 585 | 388067,32 | 2427147,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 586 | 388120,91 | 2427138,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 587 | 388120,03 | 2427132,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 588 | 388123,29 | 2427132,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 589 | 388122,32 | 2427127,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 590 | 388119,97 | 2427128,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 591 | 388119,14 | 2427124,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 592 | 388117,45 | 2427115,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 593 | 388115,70 | 2427106,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 594 | 388120,10 | 2427105,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 388106,35 | 2427026,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 596 | 388090,37 | 2427029,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 597 | 388077,07 | 2427031,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 598 | 388062,38 | 2427034,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 599 | 388034,86 | 2427039,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 600 | 388034,98 | 2427039,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 601 | 388031,11 | 2427040,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 602 | 388030,91 | 2427039,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 603 | 388019,50 | 2427041,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 604 | 388013,44 | 2427042,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 605 | 388012,60 | 2427038,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 606 | 388018,77 | 2427037,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 607 | 388032,05 | 2427035,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 608 | 388061,68 | 2427030,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 609 | 388074,43 | 2427027,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 610 | 388074,34 | 2427027,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 611 | 388078,28 | 2427026,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 612 | 388078,37 | 2427027,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 613 | 388089,69 | 2427025,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 614 | 388109,61 | 2427021,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 615 | 388118,89 | 2427020,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 616 | 388142,73 | 2427015,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 617 | 388161,65 | 2427012,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 618 | 388173,64 | 2427010,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 619 | 388191,19 | 2427007,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 620 | 388208,82 | 2427004,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 621 | 388241,08 | 2426998,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 622 | 388255,46 | 2426996,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 623 | 388256,09 | 2427000,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 624 | 388241,74 | 2427002,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 625 | 388211,27 | 2427007,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 626 | 388211,32 | 2427008,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 627 | 388207,33 | 2427008,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 628 | 388207,31 | 2427008,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 629 | 388191,89 | 2427011,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 630 | 388176,16 | 2427013,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 631 | 388176,42 | 2427016,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 632 | 388172,44 | 2427017,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 633 | 388172,20 | 2427014,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 634 | 388164,16 | 2427016,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 635 | 388163,91 | 2427017,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 636 | 388160,97 | 2427016,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 637 | 388145,24 | 2427019,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 638 | 388142,16 | 2427020,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 639 | 388141,86 | 2427020,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 640 | 388119,63 | 2427023,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 641 | 388110,28 | 2427025,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 642 | 388124,71 | 2427108,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 643 | 388120,36 | 2427109,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 644 | 388121,38 | 2427115,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 645 | 388122,97 | 2427123,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 646 | 388125,46 | 2427122,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 647 | 388128,02 | 2427135,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 648 | 388124,63 | 2427136,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 649 | 388125,18 | 2427139,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 650 | 388130,00 | 2427168,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 651 | 388137,52 | 2427212,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 652 | 388152,18 | 2427210,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 653 | 388153,42 | 2427218,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 654 | 388152,82 | 2427218,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 655 | 388153,53 | 2427222,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 656 | 388156,98 | 2427244,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 657 | 388158,89 | 2427244,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 658 | 388159,81 | 2427251,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 659 | 388158,40 | 2427252,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 660 | 388161,95 | 2427273,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 661 | 388236,61 | 2427263,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 662 | 388232,61 | 2427242,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 663 | 388220,46 | 2427174,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 664 | 388218,77 | 2427164,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 665 | 388213,21 | 2427133,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 666 | 388211,38 | 2427123,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 667 | 388209,62 | 2427111,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 668 | 388213,57 | 2427111,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 669 | 388215,33 | 2427122,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 670 | 388217,14 | 2427132,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 671 | 388222,71 | 2427163,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 672 | 388224,41 | 2427173,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 673 | 388236,54 | 2427241,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 674 | 388240,57 | 2427263,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 675 | 388273,84 | 2427258,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 676 | 388277,63 | 2427257,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 677 | 388269,45 | 2427212,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 678 | 388259,80 | 2427155,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 679 | 388247,57 | 2427087,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 680 | 388241,88 | 2427054,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 681 | 388238,45 | 2427034,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 682 | 388242,38 | 2427033,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 683 | 388242,42 | 2427034,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 684 | 388248,52 | 2427033,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 685 | 388249,18 | 2427036,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 686 | 388243,08 | 2427037,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 687 | 388245,32 | 2427051,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 688 | 388245,70 | 2427052,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 689 | 388246,47 | 2427055,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 690 | 388246,14 | 2427056,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 691 | 388248,14 | 2427067,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 692 | 388248,40 | 2427067,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 693 | 388249,05 | 2427071,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 694 | 388248,82 | 2427071,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 695 | 388251,16 | 2427084,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 696 | 388251,67 | 2427084,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 697 | 388252,36 | 2427088,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 698 | 388251,86 | 2427088,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 699 | 388263,38 | 2427152,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 700 | 388263,69 | 2427152,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 701 | 388264,40 | 2427156,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 702 | 388264,06 | 2427156,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 703 | 388273,39 | 2427212,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 704 | 388280,21 | 2427249,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 705 | 388280,79 | 2427249,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 706 | 388281,35 | 2427253,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 707 | 388280,92 | 2427253,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 708 | 388281,58 | 2427256,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 709 | 388281,89 | 2427256,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 710 | 388282,56 | 2427260,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 711 | 388282,32 | 2427260,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 712 | 388283,50 | 2427267,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 713 | 388287,80 | 2427292,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 714 | 388288,36 | 2427292,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 715 | 388288,92 | 2427296,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 716 | 388288,47 | 2427296,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 717 | 388294,02 | 2427328,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 718 | 388294,32 | 2427328,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 719 | 388295,12 | 2427332,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 720 | 388294,73 | 2427332,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 721 | 388299,05 | 2427355,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 722 | 388301,17 | 2427355,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 723 | 388303,03 | 2427368,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 724 | 388303,63 | 2427368,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 725 | 388303,98 | 2427372,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 726 | 388303,65 | 2427372,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 727 | 388305,49 | 2427383,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 728 | 388306,57 | 2427386,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 729 | 388306,10 | 2427386,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 730 | 388310,72 | 2427409,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 731 | 388311,36 | 2427408,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 732 | 388311,91 | 2427412,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 733 | 388311,50 | 2427412,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 734 | 388313,76 | 2427424,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 735 | 388315,37 | 2427424,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 736 | 388315,49 | 2427428,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 737 | 388314,45 | 2427428,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 738 | 388317,60 | 2427448,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 739 | 388319,15 | 2427448,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 740 | 388319,67 | 2427452,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 741 | 388318,20 | 2427452,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 742 | 388320,23 | 2427466,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 743 | 388320,94 | 2427466,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 744 | 388321,72 | 2427471,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 745 | 388320,87 | 2427471,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 746 | 388324,27 | 2427494,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 747 | 388325,29 | 2427494,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 748 | 388325,84 | 2427498,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 749 | 388324,90 | 2427498,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 750 | 388325,57 | 2427502,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 751 | 388326,39 | 2427502,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 752 | 388327,05 | 2427506,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 753 | 388326,22 | 2427506,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 754 | 388330,61 | 2427533,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 755 | 388331,65 | 2427533,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 756 | 388332,21 | 2427537,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 757 | 388331,26 | 2427537,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 758 | 388333,80 | 2427552,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 759 | 388334,86 | 2427552,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 760 | 388335,41 | 2427556,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 761 | 388334,46 | 2427556,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 762 | 388337,37 | 2427573,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 763 | 388338,25 | 2427573,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 764 | 388338,73 | 2427577,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 765 | 388338,04 | 2427577,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 766 | 388339,23 | 2427584,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 767 | 388339,83 | 2427584,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 768 | 388340,39 | 2427588,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 769 | 388339,90 | 2427588,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 770 | 388344,65 | 2427616,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 771 | 388345,06 | 2427616,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 772 | 388345,73 | 2427620,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 773 | 388345,32 | 2427620,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 774 | 388346,67 | 2427628,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 775 | 388348,07 | 2427628,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 776 | 388348,88 | 2427632,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 777 | 388347,33 | 2427632,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 778 | 388349,99 | 2427648,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 779 | 388350,54 | 2427648,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 780 | 388351,17 | 2427652,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 781 | 388350,65 | 2427652,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 782 | 388352,35 | 2427662,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 783 | 388353,85 | 2427662,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 784 | 388354,18 | 2427666,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 785 | 388352,96 | 2427666,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 786 | 388355,09 | 2427681,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 787 | 388618,46 | 2427767,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 788 | 388651,29 | 2427729,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 789 | 388646,99 | 2427725,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 790 | 388655,41 | 2427717,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 791 | 388658,21 | 2427720,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 792 | 388652,83 | 2427725,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 793 | 388653,60 | 2427726,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 794 | 388655,82 | 2427728,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 795 | 388656,99 | 2427729,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 796 | 388656,48 | 2427729,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 797 | 388682,11 | 2427752,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 798 | 388683,70 | 2427751,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 799 | 388686,63 | 2427753,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 800 | 388682,36 | 2427758,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 801 | 388653,89 | 2427732,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 802 | 388619,74 | 2427772,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 803 | 388355,77 | 2427685,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 804 | 388356,35 | 2427689,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 805 | 388335,61 | 2427692,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 806 | 388338,66 | 2427712,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 807 | 388339,83 | 2427714,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 808 | 388339,12 | 2427715,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 809 | 388339,22 | 2427715,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 810 | 388326,90 | 2427716,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 811 | 388286,22 | 2427719,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 812 | 388267,21 | 2427721,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 813 | 388244,31 | 2427723,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 814 | 388225,25 | 2427724,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 815 | 388218,89 | 2427724,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 816 | 388219,16 | 2427726,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 817 | 388200,35 | 2427727,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 818 | 388181,28 | 2427728,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 819 | 388161,10 | 2427729,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 820 | 388132,22 | 2427731,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 821 | 388117,66 | 2427732,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 822 | 388119,31 | 2427752,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 823 | 388138,27 | 2427751,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 824 | 388190,91 | 2427749,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 825 | 388210,10 | 2427748,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 826 | 388245,59 | 2427747,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 827 | 388245,74 | 2427751,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 828 | 388245,42 | 2427751,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 829 | 388245,44 | 2427751,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 830 | 388244,87 | 2427751,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 831 | 388245,29 | 2427759,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 832 | 388241,13 | 2427759,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 833 | 388240,83 | 2427755,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 834 | 388241,06 | 2427755,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 835 | 388240,86 | 2427751,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 836 | 388211,64 | 2427752,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 837 | 388211,38 | 2427753,54 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 838 | 388209,45 | 2427752,88 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 839 | 388191,10 | 2427753,97 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 840 | 388138,41 | 2427755,64 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 841 | 388119,63 | 2427756,34 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 842 | 388121,87 | 2427785,66 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 843 | 388122,93 | 2427794,69 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 844 | 388135,18 | 2427793,67 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 845 | 388135,51 | 2427797,66 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 846 | 388123,37 | 2427798,67 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 847 | 388125,58 | 2427820,48 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 848 | 388129,33 | 2427860,99 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 849 | 388133,37 | 2427860,29 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 850 | 388181,67 | 2427854,78 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 851 | 388188,21 | 2427853,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 852 | 388188,04 | 2427851,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 853 | 388254,49 | 2427850,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 854 | 388311,02 | 2427850,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 855 | 388310,96 | 2427844,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 856 | 388314,96 | 2427844,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 857 | 388315,02 | 2427850,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 858 | 388317,40 | 2427850,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 859 | 388317,34 | 2427854,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 860 | 388314,26 | 2427854,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 861 | 388313,99 | 2427863,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 862 | 388331,96 | 2427862,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 863 | 388331,95 | 2427863,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 864 | 388333,30 | 2427863,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 865 | 388332,87 | 2427867,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 866 | 388331,89 | 2427867,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 867 | 388331,77 | 2427875,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 868 | 388327,77 | 2427875,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 869 | 388327,89 | 2427866,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 870 | 388309,86 | 2427867,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 871 | 388310,26 | 2427854,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 872 | 388255,06 | 2427854,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 873 | 388251,25 | 2427855,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 874 | 388251,14 | 2427854,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 875 | 388192,36 | 2427855,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 876 | 388192,47 | 2427857,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 877 | 388189,11 | 2427857,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 878 | 388182,16 | 2427858,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 879 | 388133,92 | 2427864,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 880 | 388136,33 | 2427882,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 881 | 388128,68 | 2427883,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 882 | 388128,70 | 2427883,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 883 | 388124,70 | 2427883,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 884 | 388124,69 | 2427883,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 885 | 388050,31 | 2427888,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 886 | 388037,64 | 2427889,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 887 | 388037,28 | 2427885,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 888 | 388049,98 | 2427884,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 889 | 388131,81 | 2427878,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 890 | 388129,96 | 2427864,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 891 | 388125,75 | 2427865,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 892 | 388121,98 | 2427824,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 893 | 388114,32 | 2427825,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 894 | 388103,28 | 2427826,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 895 | 388101,94 | 2427826,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 896 | 388101,86 | 2427820,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 897 | 388105,86 | 2427820,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 898 | 388105,89 | 2427822,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 899 | 388106,54 | 2427822,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 900 | 388106,60 | 2427822,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 901 | 388113,92 | 2427821,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 902 | 388121,59 | 2427820,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 903 | 388119,18 | 2427797,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 904 | 388118,12 | 2427787,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 905 | 388097,52 | 2427789,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 906 | 388097,27 | 2427785,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 907 | 388117,73 | 2427783,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 908 | 388115,67 | 2427757,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 909 | 388094,76 | 2427760,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 910 | 388094,17 | 2427756,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 911 | 388115,35 | 2427753,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 912 | 388113,67 | 2427733,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 913 | 388113,36 | 2427733,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 914 | 388113,30 | 2427732,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 915 | 388110,09 | 2427732,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 916 | 388110,09 | 2427733,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 917 | 388096,18 | 2427734,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 918 | 388074,17 | 2427736,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 919 | 388074,42 | 2427737,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 920 | 388045,36 | 2427740,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 921 | 388046,09 | 2427755,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 922 | 388053,77 | 2427754,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 923 | 388051,54 | 2427767,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 924 | 388052,83 | 2427767,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 925 | 388051,98 | 2427771,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 926 | 388050,83 | 2427771,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 927 | 388047,66 | 2427788,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 928 | 388048,92 | 2427788,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 929 | 388048,07 | 2427792,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 930 | 388046,92 | 2427792,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 931 | 388046,79 | 2427792,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 932 | 388042,86 | 2427791,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 933 | 388047,27 | 2427768,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 934 | 388048,95 | 2427758,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 935 | 388046,29 | 2427759,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 936 | 388046,39 | 2427761,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 937 | 388001,30 | 2427764,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 938 | 388002,23 | 2427801,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 939 | 388002,75 | 2427848,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 940 | 388003,10 | 2427848,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 941 | 388003,94 | 2427852,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 942 | 388002,77 | 2427852,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 943 | 388002,69 | 2427865,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 944 | 388037,29 | 2427863,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 945 | 388037,22 | 2427862,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 946 | 388041,21 | 2427861,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 947 | 388041,29 | 2427862,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 948 | 388042,99 | 2427862,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 949 | 388043,23 | 2427866,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 950 | 388002,79 | 2427869,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 951 | 388003,13 | 2427874,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 952 | 388003,54 | 2427887,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 953 | 388004,39 | 2427887,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 954 | 388004,49 | 2427893,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 955 | 388000,49 | 2427893,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 956 | 388000,47 | 2427892,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 957 | 387979,33 | 2427893,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 958 | 387979,41 | 2427894,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 959 | 387975,42 | 2427895,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 960 | 387975,34 | 2427894,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 961 | 387970,28 | 2427894,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 962 | 387962,08 | 2427894,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 963 | 387962,09 | 2427895,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 964 | 387958,10 | 2427895,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 965 | 387958,09 | 2427895,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 966 | 387932,67 | 2427896,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 967 | 387932,76 | 2427897,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 968 | 387928,78 | 2427897,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 969 | 387928,68 | 2427896,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 970 | 387914,49 | 2427897,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 971 | 387877,07 | 2427900,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 972 | 387877,12 | 2427901,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 973 | 387873,12 | 2427901,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 974 | 387873,07 | 2427900,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 975 | 387852,34 | 2427901,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 976 | 387853,15 | 2427911,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 977 | 387849,16 | 2427911,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 978 | 387848,35 | 2427901,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 979 | 387817,30 | 2427903,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 980 | 387791,49 | 2427905,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 981 | 387749,33 | 2427909,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 982 | 387749,83 | 2427914,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 983 | 387745,85 | 2427914,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 984 | 387745,35 | 2427909,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 985 | 387711,26 | 2427912,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 986 | 387712,34 | 2427920,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 987 | 387708,37 | 2427920,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 988 | 387707,27 | 2427912,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 989 | 387652,61 | 2427916,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 387652,71 | 2427917,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |
| 578 | 579 | — |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |
| 581 | 582 | — |
| 582 | 583 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |
| 585 | 586 | — |
| 586 | 587 | — |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 591 | — |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |
| 593 | 594 | — |
| 594 | 595 | — |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 599 | — |
| 599 | 600 | — |
| 600 | 601 | — |
| 601 | 602 | — |
| 602 | 603 | — |
| 603 | 604 | — |
| 604 | 605 | — |
| 605 | 606 | — |
| 606 | 607 | — |
| 607 | 608 | — |
| 608 | 609 | — |
| 609 | 610 | — |
| 610 | 611 | — |
| 611 | 612 | — |
| 612 | 613 | — |
| 613 | 614 | — |
| 614 | 615 | — |
| 615 | 616 | — |
| 616 | 617 | — |
| 617 | 618 | — |
| 618 | 619 | — |
| 619 | 620 | — |
| 620 | 621 | — |
| 621 | 622 | — |
| 622 | 623 | — |
| 623 | 624 | — |
| 624 | 625 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 625 | 626 | — |
| 626 | 627 | — |
| 627 | 628 | — |
| 628 | 629 | — |
| 629 | 630 | — |
| 630 | 631 | — |
| 631 | 632 | — |
| 632 | 633 | — |
| 633 | 634 | — |
| 634 | 635 | — |
| 635 | 636 | — |
| 636 | 637 | — |
| 637 | 638 | — |
| 638 | 639 | — |
| 639 | 640 | — |
| 640 | 641 | — |
| 641 | 642 | — |
| 642 | 643 | — |
| 643 | 644 | — |
| 644 | 645 | — |
| 645 | 646 | — |
| 646 | 647 | — |
| 647 | 648 | — |
| 648 | 649 | — |
| 649 | 650 | — |
| 650 | 651 | — |
| 651 | 652 | — |
| 652 | 653 | — |
| 653 | 654 | — |
| 654 | 655 | — |
| 655 | 656 | — |
| 656 | 657 | — |
| 657 | 658 | — |
| 658 | 659 | — |
| 659 | 660 | — |
| 660 | 661 | — |
| 661 | 662 | — |
| 662 | 663 | — |
| 663 | 664 | — |
| 664 | 665 | — |
| 665 | 666 | — |
| 666 | 667 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 667 | 668 | — |
| 668 | 669 | — |
| 669 | 670 | — |
| 670 | 671 | — |
| 671 | 672 | — |
| 672 | 673 | — |
| 673 | 674 | — |
| 674 | 675 | — |
| 675 | 676 | — |
| 676 | 677 | — |
| 677 | 678 | — |
| 678 | 679 | — |
| 679 | 680 | — |
| 680 | 681 | — |
| 681 | 682 | — |
| 682 | 683 | — |
| 683 | 684 | — |
| 684 | 685 | — |
| 685 | 686 | — |
| 686 | 687 | — |
| 687 | 688 | — |
| 688 | 689 | — |
| 689 | 690 | — |
| 690 | 691 | — |
| 691 | 692 | — |
| 692 | 693 | — |
| 693 | 694 | — |
| 694 | 695 | — |
| 695 | 696 | — |
| 696 | 697 | — |
| 697 | 698 | — |
| 698 | 699 | — |
| 699 | 700 | — |
| 700 | 701 | — |
| 701 | 702 | — |
| 702 | 703 | — |
| 703 | 704 | — |
| 704 | 705 | — |
| 705 | 706 | — |
| 706 | 707 | — |
| 707 | 708 | — |
| 708 | 709 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 709 | 710 | — |
| 710 | 711 | — |
| 711 | 712 | — |
| 712 | 713 | — |
| 713 | 714 | — |
| 714 | 715 | — |
| 715 | 716 | — |
| 716 | 717 | — |
| 717 | 718 | — |
| 718 | 719 | — |
| 719 | 720 | — |
| 720 | 721 | — |
| 721 | 722 | — |
| 722 | 723 | — |
| 723 | 724 | — |
| 724 | 725 | — |
| 725 | 726 | — |
| 726 | 727 | — |
| 727 | 728 | — |
| 728 | 729 | — |
| 729 | 730 | — |
| 730 | 731 | — |
| 731 | 732 | — |
| 732 | 733 | — |
| 733 | 734 | — |
| 734 | 735 | — |
| 735 | 736 | — |
| 736 | 737 | — |
| 737 | 738 | — |
| 738 | 739 | — |
| 739 | 740 | — |
| 740 | 741 | — |
| 741 | 742 | — |
| 742 | 743 | — |
| 743 | 744 | — |
| 744 | 745 | — |
| 745 | 746 | — |
| 746 | 747 | — |
| 747 | 748 | — |
| 748 | 749 | — |
| 749 | 750 | — |
| 750 | 751 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 751 | 752 | — |
| 752 | 753 | — |
| 753 | 754 | — |
| 754 | 755 | — |
| 755 | 756 | — |
| 756 | 757 | — |
| 757 | 758 | — |
| 758 | 759 | — |
| 759 | 760 | — |
| 760 | 761 | — |
| 761 | 762 | — |
| 762 | 763 | — |
| 763 | 764 | — |
| 764 | 765 | — |
| 765 | 766 | — |
| 766 | 767 | — |
| 767 | 768 | — |
| 768 | 769 | — |
| 769 | 770 | — |
| 770 | 771 | — |
| 771 | 772 | — |
| 772 | 773 | — |
| 773 | 774 | — |
| 774 | 775 | — |
| 775 | 776 | — |
| 776 | 777 | — |
| 777 | 778 | — |
| 778 | 779 | — |
| 779 | 780 | — |
| 780 | 781 | — |
| 781 | 782 | — |
| 782 | 783 | — |
| 783 | 784 | — |
| 784 | 785 | — |
| 785 | 786 | — |
| 786 | 787 | — |
| 787 | 788 | — |
| 788 | 789 | — |
| 789 | 790 | — |
| 790 | 791 | — |
| 791 | 792 | — |
| 792 | 793 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 793 | 794 | — |
| 794 | 795 | — |
| 795 | 796 | — |
| 796 | 797 | — |
| 797 | 798 | — |
| 798 | 799 | — |
| 799 | 800 | — |
| 800 | 801 | — |
| 801 | 802 | — |
| 802 | 803 | — |
| 803 | 804 | — |
| 804 | 805 | — |
| 805 | 806 | — |
| 806 | 807 | — |
| 807 | 808 | — |
| 808 | 809 | — |
| 809 | 810 | — |
| 810 | 811 | — |
| 811 | 812 | — |
| 812 | 813 | — |
| 813 | 814 | — |
| 814 | 815 | — |
| 815 | 816 | — |
| 816 | 817 | — |
| 817 | 818 | — |
| 818 | 819 | — |
| 819 | 820 | — |
| 820 | 821 | — |
| 821 | 822 | — |
| 822 | 823 | — |
| 823 | 824 | — |
| 824 | 825 | — |
| 825 | 826 | — |
| 826 | 827 | — |
| 827 | 828 | — |
| 828 | 829 | — |
| 829 | 830 | — |
| 830 | 831 | — |
| 831 | 832 | — |
| 832 | 833 | — |
| 833 | 834 | — |
| 834 | 835 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 835 | 836 | — |
| 836 | 837 | — |
| 837 | 838 | — |
| 838 | 839 | — |
| 839 | 840 | — |
| 840 | 841 | — |
| 841 | 842 | — |
| 842 | 843 | — |
| 843 | 844 | — |
| 844 | 845 | — |
| 845 | 846 | — |
| 846 | 847 | — |
| 847 | 848 | — |
| 848 | 849 | — |
| 849 | 850 | — |
| 850 | 851 | — |
| 851 | 852 | — |
| 852 | 853 | — |
| 853 | 854 | — |
| 854 | 855 | — |
| 855 | 856 | — |
| 856 | 857 | — |
| 857 | 858 | — |
| 858 | 859 | — |
| 859 | 860 | — |
| 860 | 861 | — |
| 861 | 862 | — |
| 862 | 863 | — |
| 863 | 864 | — |
| 864 | 865 | — |
| 865 | 866 | — |
| 866 | 867 | — |
| 867 | 868 | — |
| 868 | 869 | — |
| 869 | 870 | — |
| 870 | 871 | — |
| 871 | 872 | — |
| 872 | 873 | — |
| 873 | 874 | — |
| 874 | 875 | — |
| 875 | 876 | — |
| 876 | 877 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 877 | 878 | — |
| 878 | 879 | — |
| 879 | 880 | — |
| 880 | 881 | — |
| 881 | 882 | — |
| 882 | 883 | — |
| 883 | 884 | — |
| 884 | 885 | — |
| 885 | 886 | — |
| 886 | 887 | — |
| 887 | 888 | — |
| 888 | 889 | — |
| 889 | 890 | — |
| 890 | 891 | — |
| 891 | 892 | — |
| 892 | 893 | — |
| 893 | 894 | — |
| 894 | 895 | — |
| 895 | 896 | — |
| 896 | 897 | — |
| 897 | 898 | — |
| 898 | 899 | — |
| 899 | 900 | — |
| 900 | 901 | — |
| 901 | 902 | — |
| 902 | 903 | — |
| 903 | 904 | — |
| 904 | 905 | — |
| 905 | 906 | — |
| 906 | 907 | — |
| 907 | 908 | — |
| 908 | 909 | — |
| 909 | 910 | — |
| 910 | 911 | — |
| 911 | 912 | — |
| 912 | 913 | — |
| 913 | 914 | — |
| 914 | 915 | — |
| 915 | 916 | — |
| 916 | 917 | — |
| 917 | 918 | — |
| 918 | 919 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 919 | 920 | — |
| 920 | 921 | — |
| 921 | 922 | — |
| 922 | 923 | — |
| 923 | 924 | — |
| 924 | 925 | — |
| 925 | 926 | — |
| 926 | 927 | — |
| 927 | 928 | — |
| 928 | 929 | — |
| 929 | 930 | — |
| 930 | 931 | — |
| 931 | 932 | — |
| 932 | 933 | — |
| 933 | 934 | — |
| 934 | 935 | — |
| 935 | 936 | — |
| 936 | 937 | — |
| 937 | 938 | — |
| 938 | 939 | — |
| 939 | 940 | — |
| 940 | 941 | — |
| 941 | 942 | — |
| 942 | 943 | — |
| 943 | 944 | — |
| 944 | 945 | — |
| 945 | 946 | — |
| 946 | 947 | — |
| 947 | 948 | — |
| 948 | 949 | — |
| 949 | 950 | — |
| 950 | 951 | — |
| 951 | 952 | — |
| 952 | 953 | — |
| 953 | 954 | — |
| 954 | 955 | — |
| 955 | 956 | — |
| 956 | 957 | — |
| 957 | 958 | — |
| 958 | 959 | — |
| 959 | 960 | — |
| 960 | 961 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 961 | 962 | — |
| 962 | 963 | — |
| 963 | 964 | — |
| 964 | 965 | — |
| 965 | 966 | — |
| 966 | 967 | — |
| 967 | 968 | — |
| 968 | 969 | — |
| 969 | 970 | — |
| 970 | 971 | — |
| 971 | 972 | — |
| 972 | 973 | — |
| 973 | 974 | — |
| 974 | 975 | — |
| 975 | 976 | — |
| 976 | 977 | — |
| 977 | 978 | — |
| 978 | 979 | — |
| 979 | 980 | — |
| 980 | 981 | — |
| 981 | 982 | — |
| 982 | 983 | — |
| 983 | 984 | — |
| 984 | 985 | — |
| 985 | 986 | — |
| 986 | 987 | — |
| 987 | 988 | — |
| 988 | 989 | — |
| 989 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9973

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение административного здания в с.Донское Беляевского района *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Донское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1060 кв. метров \pm 11 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 388109,55 | 2427652,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 388109,48 | 2427648,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 388127,48 | 2427648,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 388127,45 | 2427642,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 388131,45 | 2427642,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 388131,50 | 2427652,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 388109,55 | 2427652,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 388271,44 | 2427978,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 388229,08 | 2427969,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9 | 388193,05 | 2427944,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 388176,26 | 2427941,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 11 | 388185,79 | 2427887,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 388185,46 | 2427887,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 388186,86 | 2427853,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 388190,86 | 2427853,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 388189,57 | 2427884,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 388190,26 | 2427885,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 388180,89 | 2427938,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 388194,60 | 2427940,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 388230,70 | 2427965,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 388268,64 | 2427973,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 388270,90 | 2427966,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 388291,55 | 2427969,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 23 | 388295,09 | 2427951,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 388299,01 | 2427952,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 388294,72 | 2427974,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 388273,74 | 2427970,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 388271,44 | 2427978,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 1 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 7 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
корректировка выхода газопровода из АГРС п.Беляевка *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 380 кв. метров \pm 7 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 386787,61 | 2396443,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 386791,88 | 2396443,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 386794,03 | 2396443,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 386794,68 | 2396437,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 386804,79 | 2396439,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 386806,23 | 2396439,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 386799,10 | 2396435,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 386795,25 | 2396432,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 386797,60 | 2396429,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 386801,28 | 2396432,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 386803,81 | 2396433,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 386804,83 | 2396430,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 386806,26 | 2396426,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 386809,95 | 2396428,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 386808,62 | 2396431,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 386807,89 | 2396434,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 386809,43 | 2396434,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 386813,53 | 2396421,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 386814,86 | 2396417,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 386818,68 | 2396418,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 386817,34 | 2396422,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 386811,92 | 2396440,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 386814,16 | 2396440,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 386813,99 | 2396444,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 386810,68 | 2396444,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 386809,27 | 2396448,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 386803,89 | 2396447,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 386803,40 | 2396451,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 386801,83 | 2396455,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 386798,15 | 2396453,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 386799,50 | 2396450,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 386800,44 | 2396442,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 386798,18 | 2396442,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 386797,60 | 2396447,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 386791,85 | 2396447,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 386787,56 | 2396447,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 386787,61 | 2396443,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| | | |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение р. ц. Беляевка до РДНК-3 на ул. Рыбной *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 3943 кв. метра \pm 22 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 388474,25 | 2395322,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 388431,08 | 2395320,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 388396,66 | 2395316,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 388330,39 | 2395313,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 388267,55 | 2395310,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 388244,16 | 2395309,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 388243,56 | 2395316,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 388238,71 | 2395316,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 388238,78 | 2395308,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 388207,19 | 2395307,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 388205,13 | 2395353,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 388202,36 | 2395400,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 388196,83 | 2395537,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 388192,16 | 2395659,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 388203,98 | 2395661,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 388203,26 | 2395666,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 388191,77 | 2395665,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 388189,05 | 2395704,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 388188,36 | 2395718,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 388161,61 | 2395716,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 388083,29 | 2395712,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 388018,74 | 2395709,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 388018,94 | 2395705,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 388083,50 | 2395708,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 388161,85 | 2395712,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 388184,57 | 2395714,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 388185,06 | 2395704,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 388188,07 | 2395661,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 388188,11 | 2395660,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 388192,84 | 2395537,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 388198,37 | 2395400,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 388201,13 | 2395353,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 388203,38 | 2395303,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 388240,46 | 2395305,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 388240,49 | 2395304,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 388267,74 | 2395306,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 388330,60 | 2395309,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 388396,97 | 2395312,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 388431,36 | 2395316,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 388474,84 | 2395318,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 388475,62 | 2395312,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 388496,87 | 2395316,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 388493,81 | 2395336,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 388472,56 | 2395333,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 388474,25 | 2395322,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления для газоснабжения р.ц.Беляевка к котельной
МППМК *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 2070 кв. метров \pm 16 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 388203,20 | 2395307,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 388204,39 | 2395281,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 388207,34 | 2395177,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 388212,26 | 2395102,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 388210,34 | 2395102,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 388210,41 | 2395098,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 388212,83 | 2395098,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 388214,49 | 2395090,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 388217,00 | 2395065,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 388216,89 | 2395010,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 388220,94 | 2394915,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 388232,01 | 2394915,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 388233,49 | 2394915,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 388323,96 | 2394926,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 388324,42 | 2394907,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 388328,42 | 2394907,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 388327,85 | 2394930,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 388233,12 | 2394919,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 388231,99 | 2394919,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 388224,78 | 2394919,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 388220,89 | 2395010,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 388221,00 | 2395065,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 388218,44 | 2395091,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 388216,37 | 2395100,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 388211,34 | 2395177,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 388208,39 | 2395281,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 388207,19 | 2395307,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 388203,20 | 2395307,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (blue) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный Газопровод в.д. Алабайтал- п.Дубенской Беляевский район *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 42811 кв. метров \pm 72 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 394055,08 | 2410998,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 394052,23 | 2411013,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 393931,85 | 2410981,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 393800,16 | 2410951,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 393714,32 | 2410947,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 393517,31 | 2410947,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 393481,39 | 2410948,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 393350,13 | 2410954,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 393238,95 | 2410965,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 393160,36 | 2410980,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 393087,79 | 2410986,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 392971,39 | 2410993,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 392865,26 | 2410984,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 392789,66 | 2410973,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 392684,48 | 2410955,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 392407,46 | 2410906,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 392277,44 | 2410863,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 392163,52 | 2410822,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 392111,90 | 2410802,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 391767,62 | 2410666,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 391800,94 | 2410580,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 391881,39 | 2410446,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 391943,20 | 2410324,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 391975,29 | 2410241,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 392010,32 | 2410155,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 392071,89 | 2409995,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 392094,80 | 2409623,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 392098,42 | 2409522,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 392068,01 | 2409285,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 392052,37 | 2409106,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 392026,37 | 2408877,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 392002,79 | 2408636,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 391991,21 | 2408390,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 391980,90 | 2408316,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 391943,96 | 2408019,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 391967,43 | 2407944,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 392028,78 | 2407857,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 392213,82 | 2407583,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 392311,01 | 2407440,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 392458,38 | 2407221,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 392598,50 | 2407020,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 392684,81 | 2406895,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 392805,11 | 2406719,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 392888,51 | 2406610,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 393044,75 | 2406417,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 393192,79 | 2406218,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 393297,66 | 2406068,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 393393,34 | 2405931,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 393530,40 | 2405747,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 393595,50 | 2405562,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 393532,76 | 2405330,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 393502,94 | 2405191,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 393501,73 | 2405054,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 393554,43 | 2404761,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 393750,66 | 2403753,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 393816,55 | 2403389,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 393827,43 | 2403330,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 393863,30 | 2403239,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 393867,50 | 2403228,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 393867,77 | 2403227,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 393868,07 | 2403227,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 393916,88 | 2403083,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 393920,67 | 2403085,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 393871,86 | 2403228,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 393871,53 | 2403229,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 393871,24 | 2403230,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 393867,02 | 2403240,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 393831,30 | 2403331,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 393820,48 | 2403389,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 393754,59 | 2403753,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 393558,37 | 2404762,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 393505,73 | 2405055,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 393506,93 | 2405190,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 393536,65 | 2405329,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 393599,68 | 2405562,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 393533,98 | 2405749,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 393396,59 | 2405933,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 393300,94 | 2406070,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 393196,03 | 2406220,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 393047,91 | 2406419,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 392891,65 | 2406612,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 392808,35 | 2406721,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 392688,11 | 2406897,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 392601,79 | 2407023,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 392461,68 | 2407224,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 392314,32 | 2407443,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 392217,13 | 2407585,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 392032,08 | 2407859,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 391971,06 | 2407946,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 391948,03 | 2408019,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 391984,86 | 2408316,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 391995,20 | 2408390,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 392006,78 | 2408636,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 392030,35 | 2408876,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 392056,35 | 2409106,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 392071,98 | 2409284,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 392102,43 | 2409521,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 392098,79 | 2409623,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 392075,84 | 2409996,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 392014,04 | 2410156,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 391979,00 | 2410243,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 391946,86 | 2410326,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 391884,89 | 2410448,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 391804,55 | 2410582,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 391772,79 | 2410664,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 392113,36 | 2410798,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 392164,91 | 2410818,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 392278,73 | 2410859,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 392408,44 | 2410902,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 392685,18 | 2410951,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 392790,29 | 2410969,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 392865,71 | 2410980,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 392971,43 | 2410989,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 393087,53 | 2410982,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 393159,83 | 2410977,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 393238,37 | 2410961,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 393349,85 | 2410950,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 393481,22 | 2410944,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 393517,23 | 2410943,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 393714,43 | 2410943,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 393800,71 | 2410947,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 393932,81 | 2410977,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 394049,12 | 2411008,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 394053,12 | 2410987,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 394054,03 | 2410984,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 394055,09 | 2410985,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 394056,02 | 2410977,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 394077,40 | 2410980,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 394074,77 | 2411001,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 394055,08 | 2410998,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |

| | | |
|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:59294

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение АБЗ Беляевского ДРСУ *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 2219 кв. метров \pm 16 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 386379,68 | 2398791,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 386380,97 | 2398788,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 386716,87 | 2398902,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 386779,86 | 2398774,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 386825,55 | 2398789,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 386827,17 | 2398783,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 386831,01 | 2398785,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 386828,23 | 2398794,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 386781,91 | 2398779,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 386718,90 | 2398906,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 386379,68 | 2398791,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.03.2023 № 223-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый г/пр п.Дубенской Беляевский район *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 2838 кв. метров \pm 19 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 394343,92 | 2411625,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 394334,70 | 2411625,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 394334,83 | 2411603,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 394355,68 | 2411603,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 394355,55 | 2411625,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 394347,93 | 2411625,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 394348,01 | 2411626,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 394395,67 | 2411625,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 394448,75 | 2411619,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 394454,82 | 2411617,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 394456,30 | 2411542,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 394455,30 | 2411504,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 394456,19 | 2411494,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 394460,44 | 2411485,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 394464,90 | 2411474,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 394466,23 | 2411466,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 394466,49 | 2411415,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 394463,28 | 2411390,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 394399,64 | 2411380,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 394406,49 | 2411332,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 394418,01 | 2411242,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 394373,85 | 2411234,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 394374,52 | 2411230,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 394422,46 | 2411238,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 394410,45 | 2411333,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 394404,16 | 2411377,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 394466,87 | 2411386,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 394470,49 | 2411415,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 394470,23 | 2411466,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 394468,78 | 2411475,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 394464,09 | 2411486,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 394460,11 | 2411495,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 394459,30 | 2411504,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 394460,30 | 2411542,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 394458,76 | 2411620,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 394449,49 | 2411623,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 394395,93 | 2411629,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 394344,30 | 2411630,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 394343,92 | 2411625,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |

| | | |
|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение гипсового рудника п.Дубенской Беляевский район *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 2540 кв. метров \pm 18 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 394378,46 | 2411231,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 394378,19 | 2411232,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 394378,74 | 2411232,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 394376,67 | 2411254,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 394355,83 | 2411252,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 394357,91 | 2411230,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 394364,82 | 2411231,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 394361,20 | 2411168,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 394306,35 | 2411167,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 394211,00 | 2411165,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 394165,48 | 2411157,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 394074,59 | 2411140,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 394075,90 | 2411128,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 394077,77 | 2411096,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 394077,87 | 2411051,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 394077,81 | 2411040,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 394076,66 | 2410993,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 394074,19 | 2410993,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 394072,50 | 2410992,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 394063,86 | 2410991,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 394064,51 | 2410987,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 394073,15 | 2410988,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 394074,74 | 2410989,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 394080,57 | 2410989,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 394081,81 | 2411040,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 394081,87 | 2411051,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 394081,77 | 2411096,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 394079,89 | 2411128,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 394078,94 | 2411137,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 394166,19 | 2411153,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 394211,38 | 2411161,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 394306,42 | 2411163,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 394364,98 | 2411164,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 394368,73 | 2411229,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 394375,07 | 2411230,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 394378,46 | 2411231,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| | | |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления квартала № 28,29,30,31,32,33 ул. Торговая,
Советская, Банковская, Южная *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 746 кв. метров ± 10 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны





| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 387646,08 | 2395983,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 387573,68 | 2395977,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 387569,93 | 2395977,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 387570,05 | 2395973,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 387573,90 | 2395973,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 387646,43 | 2395979,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 387647,19 | 2395971,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 387668,35 | 2395973,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 387666,50 | 2395993,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 387645,34 | 2395991,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 387646,08 | 2395983,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 1 | — |



| | |
|---|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 5:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления с.Старицкое-с. Ключевка *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 44362 кв. метра \pm 74 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 392590,11 | 2346353,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 392594,31 | 2346345,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 392613,68 | 2346355,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 392603,98 | 2346374,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 392584,61 | 2346364,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 392588,26 | 2346357,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 392373,64 | 2346246,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 392218,79 | 2346163,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 392110,18 | 2346117,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 390845,14 | 2345880,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 390469,37 | 2345820,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 388985,21 | 2347248,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 388751,77 | 2347551,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 388461,05 | 2347932,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 388405,12 | 2348017,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 388143,82 | 2348411,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 387899,99 | 2348772,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 387726,97 | 2349027,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 387382,74 | 2349547,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 387142,71 | 2349900,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 386926,46 | 2350221,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 386764,70 | 2350463,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 386686,80 | 2350578,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 386371,40 | 2351022,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 386190,47 | 2351126,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 385699,67 | 2351106,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 385228,13 | 2351073,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 384843,73 | 2351042,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 384308,63 | 2350993,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 384295,76 | 2351008,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 384292,70 | 2351006,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 384306,90 | 2350989,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 384844,07 | 2351038,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 385228,43 | 2351069,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 385699,89 | 2351102,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 386189,48 | 2351122,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 386368,65 | 2351019,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 386683,51 | 2350576,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 386761,38 | 2350461,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 386923,14 | 2350218,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 387139,40 | 2349898,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 387379,42 | 2349544,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 387723,65 | 2349025,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 387896,68 | 2348770,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 388140,50 | 2348408,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 388401,79 | 2348015,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 388457,79 | 2347930,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 388748,59 | 2347548,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 388982,23 | 2347246,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 390468,03 | 2345815,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 390845,83 | 2345876,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 392111,34 | 2346113,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 392220,53 | 2346159,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 392375,51 | 2346243,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 392590,11 | 2346353,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |

| | | |
|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:65352

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Ключевка Беляевского района *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Ключевка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 49808 кв. метров \pm 78 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 383859,73 | 2353292,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 383875,41 | 2353294,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 383882,89 | 2353234,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 383862,37 | 2353232,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 383827,26 | 2353227,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 383802,71 | 2353224,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 383777,52 | 2353220,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 383761,73 | 2353217,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 383727,70 | 2353212,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 383725,02 | 2353233,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 383719,21 | 2353232,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 383717,97 | 2353239,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 383713,91 | 2353238,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 383714,47 | 2353234,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 383714,70 | 2353234,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 383715,95 | 2353227,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 383721,57 | 2353228,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 383723,74 | 2353211,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 383721,35 | 2353211,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 383721,13 | 2353208,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 383717,42 | 2353208,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 383717,42 | 2353208,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 383713,41 | 2353208,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 383713,43 | 2353208,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 383712,96 | 2353207,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 383713,19 | 2353203,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 383715,62 | 2353204,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 383724,88 | 2353204,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 383725,11 | 2353208,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 383726,24 | 2353208,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 383760,42 | 2353213,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 383760,45 | 2353213,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 383764,41 | 2353214,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 383764,36 | 2353214,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 383778,15 | 2353216,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 383801,25 | 2353220,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 383801,31 | 2353219,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 383805,29 | 2353219,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 383805,21 | 2353220,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 383825,81 | 2353223,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 383829,69 | 2353223,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 383829,67 | 2353224,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 383860,83 | 2353228,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 383860,85 | 2353228,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 383864,82 | 2353228,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 383864,80 | 2353229,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 383885,34 | 2353231,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 383899,56 | 2353232,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 383902,91 | 2353232,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 383902,93 | 2353233,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 383929,79 | 2353235,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 383932,70 | 2353235,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 383932,73 | 2353235,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 383979,73 | 2353238,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 383979,76 | 2353238,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 383983,75 | 2353238,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 383983,73 | 2353238,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 384026,15 | 2353241,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 384029,47 | 2353242,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 384029,63 | 2353241,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 384033,54 | 2353242,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 384033,45 | 2353242,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 384042,84 | 2353243,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 384054,12 | 2353244,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 384060,16 | 2353174,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 384044,38 | 2353172,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 384029,84 | 2353170,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 384029,76 | 2353170,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 384025,84 | 2353169,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 384025,93 | 2353169,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 384017,29 | 2353167,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 384005,92 | 2353165,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 383992,45 | 2353163,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 383991,21 | 2353170,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 383929,01 | 2353162,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 383928,32 | 2353162,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 383928,31 | 2353162,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 383924,32 | 2353162,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 383924,33 | 2353161,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 383892,55 | 2353159,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 383892,51 | 2353159,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 383888,55 | 2353159,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 383888,56 | 2353158,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 383853,51 | 2353156,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 383853,47 | 2353156,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 383849,50 | 2353155,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 383849,53 | 2353155,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 383823,60 | 2353153,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 383823,40 | 2353154,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 383819,48 | 2353153,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 383819,61 | 2353152,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 383788,81 | 2353149,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 383761,19 | 2353146,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 383741,76 | 2353145,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 383741,75 | 2353145,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 383737,76 | 2353145,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 383737,77 | 2353145,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 383723,37 | 2353144,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 383709,42 | 2353143,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 383693,49 | 2353142,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 383688,46 | 2353141,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 383681,66 | 2353141,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 383681,63 | 2353141,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 383677,66 | 2353140,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 383677,68 | 2353140,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 383658,13 | 2353138,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 383657,80 | 2353141,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 383649,78 | 2353140,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 383649,44 | 2353140,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 383613,77 | 2353135,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 383610,17 | 2353135,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 383610,18 | 2353135,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 383579,13 | 2353132,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 383578,80 | 2353132,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 383575,13 | 2353132,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 383575,13 | 2353132,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 383558,10 | 2353131,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 383558,08 | 2353131,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 383554,09 | 2353131,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 383554,11 | 2353131,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 383553,57 | 2353131,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 383553,81 | 2353127,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 383577,35 | 2353128,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 383612,50 | 2353131,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 383647,60 | 2353136,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 383647,96 | 2353135,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 383654,34 | 2353136,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 383654,64 | 2353134,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 383686,74 | 2353137,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 383686,75 | 2353137,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 383690,74 | 2353137,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 383690,73 | 2353137,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 383693,85 | 2353138,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 383709,66 | 2353139,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 383721,75 | 2353140,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 383725,38 | 2353114,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 383730,95 | 2353115,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 383731,68 | 2353108,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 383733,46 | 2353084,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 383734,35 | 2353073,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 383734,04 | 2353073,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 383734,43 | 2353069,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 383734,68 | 2353069,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 383734,76 | 2353068,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 383738,75 | 2353069,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 383737,44 | 2353085,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 383735,66 | 2353109,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 383734,44 | 2353119,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 383728,78 | 2353118,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 383725,76 | 2353140,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 383761,50 | 2353142,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 383789,22 | 2353145,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 383822,22 | 2353148,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 383851,95 | 2353152,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 383890,80 | 2353155,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 383926,57 | 2353158,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 383929,38 | 2353158,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 383987,97 | 2353165,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 383989,18 | 2353159,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 384006,52 | 2353161,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 384018,17 | 2353163,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 384029,37 | 2353166,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 384044,95 | 2353168,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 384060,51 | 2353170,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 384077,37 | 2352975,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 384010,79 | 2352970,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 383930,28 | 2352961,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 383810,95 | 2352957,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 383815,23 | 2352921,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 383726,00 | 2352905,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 383684,77 | 2352902,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 383677,27 | 2352880,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 383681,05 | 2352879,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 383687,70 | 2352898,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 383726,50 | 2352901,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 383819,65 | 2352917,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 383815,43 | 2352953,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 383930,57 | 2352957,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 384011,17 | 2352966,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 384077,69 | 2352971,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 384080,76 | 2352931,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 384093,83 | 2352932,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 384093,65 | 2352936,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 384084,45 | 2352935,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 384081,52 | 2352973,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 384064,51 | 2353170,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 384070,77 | 2353171,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 384086,03 | 2353174,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 384087,70 | 2353164,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 384112,27 | 2353168,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 384111,90 | 2353170,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 384114,76 | 2353171,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 384135,56 | 2353174,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 384148,47 | 2353178,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 384148,46 | 2353178,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 384168,31 | 2353183,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 384168,03 | 2353186,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 384214,44 | 2353191,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 384245,28 | 2353195,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 384265,80 | 2353197,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 384265,91 | 2353192,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 384300,24 | 2353194,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 384351,38 | 2353199,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 384387,13 | 2353201,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 384393,45 | 2353202,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 384393,10 | 2353206,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 384388,91 | 2353206,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 384388,91 | 2353206,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 384384,91 | 2353206,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 384384,92 | 2353205,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 384352,83 | 2353203,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 384352,75 | 2353204,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 384349,54 | 2353203,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 384301,97 | 2353198,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 384301,96 | 2353199,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 384297,96 | 2353198,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 384297,98 | 2353198,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 384269,81 | 2353196,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 384269,70 | 2353201,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 384246,65 | 2353199,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 384246,50 | 2353199,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 384242,59 | 2353199,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 384242,65 | 2353198,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 384216,11 | 2353195,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 384216,10 | 2353196,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 384212,11 | 2353195,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 384212,13 | 2353195,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 384177,12 | 2353191,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 384177,08 | 2353191,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 384173,11 | 2353190,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 384173,14 | 2353190,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 384163,57 | 2353189,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 384163,91 | 2353186,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 384144,35 | 2353181,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 384144,36 | 2353181,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 384136,50 | 2353179,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 384136,42 | 2353179,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 384132,58 | 2353178,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 384116,07 | 2353175,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 384116,03 | 2353175,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 384112,09 | 2353175,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 384112,13 | 2353174,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 384107,39 | 2353174,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 384107,76 | 2353171,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 384090,97 | 2353168,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 384089,31 | 2353178,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 384088,03 | 2353178,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 384087,99 | 2353178,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 384084,03 | 2353178,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 384084,07 | 2353177,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 384070,20 | 2353175,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 384064,17 | 2353174,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 384057,93 | 2353247,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 384057,24 | 2353255,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 384065,52 | 2353255,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 384077,67 | 2353256,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 384077,71 | 2353256,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 384081,70 | 2353256,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 384081,67 | 2353256,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 384103,30 | 2353257,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 384104,46 | 2353248,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 384131,14 | 2353251,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 384131,16 | 2353251,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 384135,15 | 2353251,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 384135,13 | 2353251,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 384164,51 | 2353254,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 384164,53 | 2353254,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 384168,50 | 2353254,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 384168,49 | 2353254,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 384183,93 | 2353256,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 384205,96 | 2353256,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 384206,00 | 2353256,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 384209,98 | 2353256,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 384209,95 | 2353257,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 384218,27 | 2353257,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 384231,01 | 2353258,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 384269,13 | 2353260,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 384269,14 | 2353259,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 384273,13 | 2353260,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 384273,12 | 2353260,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 384302,80 | 2353263,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 384302,82 | 2353263,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 384306,80 | 2353264,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 384306,78 | 2353264,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 384334,73 | 2353267,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 384334,75 | 2353267,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 384338,74 | 2353267,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 384338,73 | 2353267,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 384351,31 | 2353269,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 384351,36 | 2353268,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 384355,33 | 2353269,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 384355,29 | 2353269,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 384379,84 | 2353271,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 384379,88 | 2353271,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 384383,84 | 2353271,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 384383,82 | 2353272,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 384388,25 | 2353272,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 384387,34 | 2353281,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 384438,02 | 2353285,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 384448,32 | 2353286,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 384448,36 | 2353286,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 384452,32 | 2353287,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 384452,29 | 2353287,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 384456,93 | 2353287,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 384455,30 | 2353302,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 384455,55 | 2353302,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 384455,24 | 2353304,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 384455,51 | 2353305,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 384453,32 | 2353326,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 384451,77 | 2353352,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 384452,64 | 2353396,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 384452,47 | 2353437,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 384438,08 | 2353436,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 384436,38 | 2353450,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 384434,65 | 2353463,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 384431,25 | 2353486,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 384427,25 | 2353512,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 384425,53 | 2353522,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 384419,89 | 2353565,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 384418,93 | 2353575,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 384366,32 | 2353570,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 384365,29 | 2353582,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 384365,69 | 2353582,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 384363,95 | 2353600,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 384359,97 | 2353600,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 384361,44 | 2353584,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 384361,06 | 2353584,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 384362,69 | 2353566,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 384415,36 | 2353570,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 384415,91 | 2353565,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 384421,58 | 2353521,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 384422,89 | 2353514,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 384422,97 | 2353513,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 384423,44 | 2353510,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 384423,74 | 2353509,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 384427,00 | 2353487,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 384426,19 | 2353487,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 384426,83 | 2353483,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 384427,59 | 2353483,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 384430,41 | 2353464,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 384430,14 | 2353464,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 384430,91 | 2353461,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 384431,04 | 2353460,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 384432,13 | 2353452,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 384421,90 | 2353451,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 384395,75 | 2353447,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 384391,44 | 2353446,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 384391,35 | 2353447,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 384387,42 | 2353446,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 384387,47 | 2353446,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 384383,50 | 2353445,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 384379,98 | 2353470,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 384376,02 | 2353470,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 384376,06 | 2353469,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 384376,36 | 2353465,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 384376,62 | 2353466,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 384380,09 | 2353441,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 384390,11 | 2353442,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 384396,32 | 2353443,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 384422,38 | 2353447,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 384432,64 | 2353448,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 384434,42 | 2353433,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 384434,35 | 2353430,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 384438,35 | 2353430,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 384438,40 | 2353432,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 384448,49 | 2353433,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 384448,64 | 2353396,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 384447,81 | 2353354,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 384447,42 | 2353354,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 384447,58 | 2353350,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 384447,89 | 2353350,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 384449,21 | 2353328,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 384448,92 | 2353328,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 384449,33 | 2353324,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 384449,57 | 2353324,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 384451,41 | 2353306,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 384451,06 | 2353305,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 384451,08 | 2353303,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 384452,51 | 2353291,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 384449,77 | 2353290,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 384437,64 | 2353289,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 384382,94 | 2353285,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 384383,87 | 2353276,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 384381,47 | 2353275,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 384352,85 | 2353273,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 384336,38 | 2353271,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 384304,44 | 2353268,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 384270,91 | 2353264,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 384230,84 | 2353262,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 384219,89 | 2353261,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 384213,33 | 2353307,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 384207,95 | 2353335,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 384239,93 | 2353341,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 384274,41 | 2353347,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 384304,87 | 2353352,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 384340,00 | 2353357,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 384360,22 | 2353360,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 384359,53 | 2353364,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 384341,27 | 2353361,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 384341,22 | 2353361,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 384337,29 | 2353361,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 384337,33 | 2353360,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 384306,31 | 2353356,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 384306,27 | 2353356,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 384302,32 | 2353355,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 384302,35 | 2353355,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 384275,76 | 2353351,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 384275,72 | 2353351,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 384271,78 | 2353350,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 384271,81 | 2353350,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 384241,24 | 2353345,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 384241,20 | 2353345,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 384237,25 | 2353344,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 384237,30 | 2353344,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 384207,46 | 2353339,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 384207,40 | 2353339,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 417 | 384203,48 | 2353338,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 384203,53 | 2353338,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 384203,27 | 2353338,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 384209,39 | 2353306,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 384215,88 | 2353261,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 384207,69 | 2353260,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 384183,69 | 2353260,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 384166,22 | 2353258,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 384132,80 | 2353255,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 384107,94 | 2353252,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 384106,82 | 2353261,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 384079,40 | 2353260,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 384065,23 | 2353259,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 384056,90 | 2353259,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 431 | 384036,91 | 2353492,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 384027,72 | 2353573,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 384044,95 | 2353575,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 384047,90 | 2353550,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 384047,56 | 2353550,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 384048,08 | 2353546,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 384048,31 | 2353546,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 384051,75 | 2353505,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 384050,93 | 2353505,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 384051,46 | 2353501,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 384052,21 | 2353501,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 384053,22 | 2353495,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 384055,34 | 2353495,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 384056,69 | 2353487,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 445 | 384056,21 | 2353487,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 384056,56 | 2353483,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 384057,32 | 2353483,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 384059,54 | 2353468,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 384058,97 | 2353468,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 384059,30 | 2353464,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 384060,15 | 2353464,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 384061,64 | 2353455,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 384063,32 | 2353442,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 384063,07 | 2353442,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 384063,48 | 2353438,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 384063,76 | 2353438,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 384066,08 | 2353411,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 384065,57 | 2353411,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 384065,90 | 2353407,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 384066,47 | 2353407,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 384068,41 | 2353390,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 384068,15 | 2353390,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 384068,76 | 2353386,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 384069,11 | 2353386,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 384069,87 | 2353383,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 384080,99 | 2353383,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 384083,53 | 2353367,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 384072,79 | 2353366,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 384074,17 | 2353355,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 384073,94 | 2353355,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 384074,42 | 2353351,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 384074,70 | 2353351,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 473 | 384076,38 | 2353340,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 384076,05 | 2353339,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 384076,79 | 2353336,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 384077,02 | 2353336,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 384078,57 | 2353325,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 384079,86 | 2353318,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 384083,25 | 2353302,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 384082,70 | 2353302,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 384084,12 | 2353284,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 384083,74 | 2353284,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 384083,89 | 2353280,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 384084,43 | 2353280,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 384084,46 | 2353279,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 384088,45 | 2353280,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 487 | 384088,27 | 2353282,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 384087,00 | 2353299,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 384088,14 | 2353299,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 384084,25 | 2353317,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 384084,64 | 2353317,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 384083,94 | 2353321,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 384083,45 | 2353320,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 384082,51 | 2353326,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 384080,61 | 2353338,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 384078,38 | 2353354,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 384077,30 | 2353362,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 384088,16 | 2353363,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 384084,41 | 2353387,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 500 | 384072,98 | 2353387,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 501 | 384072,58 | 2353389,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 384070,23 | 2353409,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 384067,56 | 2353441,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 384065,60 | 2353455,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 384063,82 | 2353467,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 384060,98 | 2353485,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 384058,66 | 2353499,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 384056,59 | 2353499,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 384055,89 | 2353504,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 384052,11 | 2353549,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 384048,93 | 2353575,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 384108,75 | 2353581,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 384110,49 | 2353567,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 514 | 384111,82 | 2353557,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 515 | 384116,45 | 2353529,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 384117,80 | 2353519,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 384121,92 | 2353491,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 384123,31 | 2353481,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 519 | 384127,80 | 2353454,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 384129,40 | 2353444,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 384133,50 | 2353416,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 384134,94 | 2353406,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 384139,40 | 2353379,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 384141,17 | 2353368,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 384145,31 | 2353341,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 384146,86 | 2353331,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 384148,05 | 2353321,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 528 | 384152,02 | 2353322,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 529 | 384151,06 | 2353330,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 384151,88 | 2353330,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 384151,22 | 2353334,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 384150,52 | 2353334,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 533 | 384149,55 | 2353340,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 384150,13 | 2353340,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 384149,45 | 2353344,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 384148,95 | 2353344,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 384145,42 | 2353367,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 384145,88 | 2353367,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 384145,30 | 2353371,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 384144,78 | 2353371,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 384143,69 | 2353377,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 384144,24 | 2353377,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 543 | 384143,59 | 2353381,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 384143,02 | 2353381,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 384139,22 | 2353404,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 384139,67 | 2353404,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 384139,03 | 2353408,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 384138,60 | 2353408,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 384137,75 | 2353414,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 384138,17 | 2353414,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 551 | 384137,62 | 2353418,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 384137,17 | 2353418,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 384133,65 | 2353442,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 384134,02 | 2353442,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 384133,43 | 2353446,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 556 | 384133,04 | 2353446,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 557 | 384132,08 | 2353452,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 558 | 384132,58 | 2353452,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 384132,05 | 2353456,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 560 | 384131,44 | 2353456,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 561 | 384127,59 | 2353480,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 562 | 384128,52 | 2353480,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 384127,99 | 2353484,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 564 | 384127,00 | 2353484,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 565 | 384126,14 | 2353490,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 566 | 384127,02 | 2353490,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 567 | 384126,41 | 2353494,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 568 | 384125,58 | 2353494,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 569 | 384122,05 | 2353518,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 570 | 384122,37 | 2353518,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 571 | 384121,79 | 2353522,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 572 | 384121,47 | 2353522,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 573 | 384120,67 | 2353527,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 574 | 384121,07 | 2353527,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 575 | 384120,31 | 2353531,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 576 | 384120,07 | 2353531,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 577 | 384116,11 | 2353556,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 578 | 384116,55 | 2353556,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 579 | 384116,12 | 2353560,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 580 | 384115,51 | 2353560,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 581 | 384114,74 | 2353565,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 582 | 384115,23 | 2353565,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 583 | 384114,79 | 2353569,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 584 | 384114,21 | 2353569,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 585 | 384112,24 | 2353585,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 586 | 384046,48 | 2353579,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 587 | 384027,26 | 2353576,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 588 | 384024,62 | 2353600,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 589 | 384023,30 | 2353613,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 590 | 384017,01 | 2353664,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 591 | 384002,34 | 2353691,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 592 | 383957,34 | 2353693,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 593 | 383938,93 | 2353694,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 594 | 383900,37 | 2353768,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 383884,11 | 2353807,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 596 | 383921,35 | 2353831,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 597 | 383938,04 | 2353840,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 598 | 383942,61 | 2353831,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 599 | 383942,41 | 2353831,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 600 | 383944,32 | 2353828,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 601 | 383944,56 | 2353828,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 602 | 383955,58 | 2353809,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 603 | 383955,76 | 2353808,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 604 | 383957,56 | 2353805,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 605 | 383957,76 | 2353805,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 606 | 383974,41 | 2353773,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 607 | 383983,90 | 2353755,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 608 | 383978,65 | 2353754,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 609 | 383997,69 | 2353714,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 610 | 383997,36 | 2353713,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 611 | 383999,04 | 2353710,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 612 | 383999,35 | 2353710,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 613 | 384000,20 | 2353708,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 614 | 384003,83 | 2353709,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 615 | 384002,01 | 2353713,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 616 | 383984,45 | 2353751,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 617 | 383990,00 | 2353752,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 618 | 383978,88 | 2353773,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 619 | 383980,15 | 2353774,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 620 | 383978,28 | 2353778,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 621 | 383977,01 | 2353777,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 622 | 383960,28 | 2353808,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 623 | 383947,07 | 2353832,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 624 | 383939,67 | 2353845,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 625 | 383930,80 | 2353862,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 626 | 383912,14 | 2353900,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 627 | 383890,40 | 2353943,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 628 | 383870,31 | 2353983,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 629 | 383874,30 | 2353985,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 630 | 383869,38 | 2353994,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 631 | 383862,60 | 2354007,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 632 | 383856,99 | 2354006,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 633 | 383856,16 | 2354006,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 634 | 383847,17 | 2354030,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 635 | 383848,98 | 2354030,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 636 | 383845,61 | 2354044,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 637 | 383841,94 | 2354044,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 638 | 383839,47 | 2354049,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 639 | 383819,86 | 2354087,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 640 | 383800,86 | 2354123,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 641 | 383800,65 | 2354123,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 642 | 383785,89 | 2354151,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 643 | 383750,44 | 2354135,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 644 | 383747,74 | 2354134,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 645 | 383749,39 | 2354130,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 646 | 383752,10 | 2354131,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 647 | 383784,13 | 2354146,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 648 | 383799,15 | 2354118,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 649 | 383799,39 | 2354118,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 650 | 383815,49 | 2354087,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 651 | 383815,13 | 2354086,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 652 | 383817,18 | 2354083,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 653 | 383835,02 | 2354049,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 654 | 383834,81 | 2354049,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 655 | 383836,48 | 2354045,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 656 | 383836,72 | 2354045,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 657 | 383839,51 | 2354040,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 658 | 383842,54 | 2354040,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 659 | 383844,17 | 2354033,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 660 | 383841,89 | 2354033,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 661 | 383851,73 | 2354007,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 662 | 383851,51 | 2354007,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 663 | 383852,93 | 2354003,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 664 | 383853,16 | 2354003,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 665 | 383853,59 | 2354002,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 666 | 383860,40 | 2354003,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 667 | 383865,83 | 2353992,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 668 | 383868,83 | 2353987,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 669 | 383864,89 | 2353985,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 670 | 383885,93 | 2353943,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 671 | 383885,61 | 2353943,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 672 | 383887,46 | 2353939,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 673 | 383887,73 | 2353939,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 674 | 383907,70 | 2353900,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 675 | 383907,45 | 2353899,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 676 | 383909,36 | 2353896,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 677 | 383909,65 | 2353896,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 678 | 383926,45 | 2353862,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 679 | 383926,06 | 2353862,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 680 | 383928,14 | 2353859,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 681 | 383936,16 | 2353843,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 682 | 383919,33 | 2353834,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 683 | 383882,57 | 2353811,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 684 | 383882,31 | 2353811,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 685 | 383878,36 | 2353809,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 686 | 383873,76 | 2353817,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 687 | 383873,52 | 2353817,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 688 | 383868,00 | 2353828,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 689 | 383868,25 | 2353828,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 690 | 383866,49 | 2353832,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 691 | 383866,14 | 2353832,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 692 | 383851,70 | 2353859,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 693 | 383851,92 | 2353859,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 694 | 383850,08 | 2353862,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 695 | 383849,80 | 2353862,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 696 | 383836,59 | 2353886,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 697 | 383836,81 | 2353886,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 698 | 383835,13 | 2353890,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 699 | 383834,69 | 2353890,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 700 | 383822,20 | 2353913,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 701 | 383822,91 | 2353914,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 702 | 383821,33 | 2353917,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 703 | 383820,32 | 2353917,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 704 | 383805,64 | 2353944,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 705 | 383804,18 | 2353948,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 706 | 383803,77 | 2353948,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 707 | 383788,09 | 2353977,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 708 | 383788,46 | 2353978,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 709 | 383786,72 | 2353981,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 710 | 383786,23 | 2353981,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 711 | 383774,65 | 2354004,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 712 | 383775,11 | 2354004,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 713 | 383773,59 | 2354007,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 714 | 383772,81 | 2354007,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 715 | 383759,08 | 2354034,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 716 | 383759,51 | 2354034,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 717 | 383757,77 | 2354037,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 718 | 383757,24 | 2354037,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 719 | 383742,35 | 2354066,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 720 | 383742,77 | 2354066,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 721 | 383741,18 | 2354070,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 722 | 383740,51 | 2354070,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 723 | 383740,22 | 2354070,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 724 | 383736,66 | 2354068,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 725 | 383737,81 | 2354066,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 726 | 383754,58 | 2354034,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 727 | 383770,10 | 2354004,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 728 | 383783,52 | 2353978,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 729 | 383801,07 | 2353944,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 730 | 383817,66 | 2353913,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 731 | 383832,04 | 2353886,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 732 | 383847,26 | 2353858,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 733 | 383863,48 | 2353828,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 734 | 383870,90 | 2353814,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 735 | 383872,12 | 2353811,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 736 | 383872,39 | 2353811,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 737 | 383876,86 | 2353803,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 738 | 383880,36 | 2353805,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 739 | 383896,75 | 2353766,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 740 | 383934,34 | 2353695,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 741 | 383926,38 | 2353695,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 742 | 383926,43 | 2353703,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 743 | 383904,43 | 2353704,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 744 | 383904,31 | 2353682,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 745 | 383926,31 | 2353682,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 746 | 383926,36 | 2353691,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 747 | 383937,58 | 2353691,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 748 | 383957,10 | 2353689,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 749 | 383999,91 | 2353687,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 750 | 384013,14 | 2353663,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 751 | 384019,33 | 2353613,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 752 | 384020,44 | 2353601,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 753 | 383982,80 | 2353599,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 754 | 383981,69 | 2353607,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 755 | 383979,63 | 2353624,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 756 | 383979,91 | 2353624,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 757 | 383979,38 | 2353627,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 758 | 383979,21 | 2353628,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 759 | 383979,06 | 2353629,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 760 | 383934,18 | 2353621,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 761 | 383905,96 | 2353617,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 762 | 383884,42 | 2353615,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 763 | 383884,15 | 2353618,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 764 | 383874,14 | 2353618,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 765 | 383874,47 | 2353614,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 766 | 383880,33 | 2353614,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 767 | 383880,35 | 2353613,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 768 | 383880,67 | 2353613,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 769 | 383880,87 | 2353611,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 770 | 383904,28 | 2353613,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 771 | 383904,29 | 2353613,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 772 | 383908,27 | 2353613,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 773 | 383908,26 | 2353614,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 774 | 383934,77 | 2353617,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 775 | 383975,61 | 2353624,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 776 | 383977,72 | 2353607,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 777 | 383978,80 | 2353598,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 778 | 383858,77 | 2353590,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 779 | 383820,06 | 2353587,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 780 | 383684,93 | 2353575,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 781 | 383684,48 | 2353580,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 782 | 383684,07 | 2353588,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 783 | 383684,01 | 2353589,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 784 | 383717,22 | 2353593,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 785 | 383717,29 | 2353593,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 786 | 383721,22 | 2353593,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 787 | 383721,17 | 2353594,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 788 | 383745,69 | 2353596,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 789 | 383745,97 | 2353593,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 790 | 383759,72 | 2353595,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 791 | 383759,78 | 2353594,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 792 | 383763,67 | 2353595,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 793 | 383763,65 | 2353595,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 794 | 383763,89 | 2353595,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 795 | 383763,53 | 2353599,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 796 | 383785,83 | 2353601,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 797 | 383798,77 | 2353603,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 798 | 383799,09 | 2353601,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 799 | 383822,09 | 2353604,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 800 | 383824,22 | 2353604,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 801 | 383823,64 | 2353608,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 802 | 383823,34 | 2353608,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 803 | 383823,33 | 2353609,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 804 | 383819,50 | 2353608,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 805 | 383819,53 | 2353608,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 806 | 383802,48 | 2353605,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 807 | 383802,18 | 2353607,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 808 | 383787,34 | 2353606,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 809 | 383787,28 | 2353606,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 810 | 383783,35 | 2353606,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 811 | 383783,37 | 2353605,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 812 | 383759,16 | 2353602,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 813 | 383759,52 | 2353599,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 814 | 383749,58 | 2353598,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 815 | 383749,29 | 2353601,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 816 | 383718,57 | 2353597,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 817 | 383683,66 | 2353593,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 818 | 383680,99 | 2353628,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 819 | 383679,31 | 2353652,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 820 | 383677,48 | 2353678,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 821 | 383675,87 | 2353699,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 822 | 383674,51 | 2353718,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 823 | 383674,17 | 2353722,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 824 | 383678,44 | 2353723,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 825 | 383676,27 | 2353752,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 826 | 383673,13 | 2353785,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 827 | 383671,92 | 2353800,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 828 | 383666,11 | 2353800,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 829 | 383665,93 | 2353802,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 830 | 383663,09 | 2353832,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 831 | 383659,42 | 2353871,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 832 | 383657,05 | 2353902,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 833 | 383652,31 | 2353939,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 834 | 383652,60 | 2353939,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 835 | 383652,03 | 2353943,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 836 | 383651,80 | 2353943,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 837 | 383648,63 | 2353966,89 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 838 | 383646,21 | 2353966,40 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 839 | 383644,08 | 2353977,30 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 840 | 383640,92 | 2353993,07 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 841 | 383640,16 | 2353993,03 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 842 | 383633,48 | 2354018,57 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 843 | 383632,93 | 2354020,77 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 844 | 383629,05 | 2354019,80 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 845 | 383629,61 | 2354017,58 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 846 | 383637,12 | 2353988,85 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 847 | 383637,68 | 2353988,89 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 848 | 383639,77 | 2353978,48 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 849 | 383639,39 | 2353978,42 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 850 | 383640,21 | 2353974,51 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 851 | 383640,54 | 2353974,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 852 | 383643,05 | 2353961,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 853 | 383645,23 | 2353962,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 854 | 383648,09 | 2353940,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 855 | 383652,81 | 2353903,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 856 | 383652,47 | 2353903,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 857 | 383652,83 | 2353899,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 858 | 383653,22 | 2353899,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 859 | 383655,38 | 2353873,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 860 | 383655,15 | 2353873,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 861 | 383655,32 | 2353869,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 862 | 383655,61 | 2353869,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 863 | 383658,92 | 2353834,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 864 | 383658,17 | 2353834,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 865 | 383658,55 | 2353830,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 866 | 383659,29 | 2353830,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 867 | 383661,77 | 2353804,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 868 | 383661,29 | 2353804,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 869 | 383661,75 | 2353800,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 870 | 383662,12 | 2353800,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 871 | 383662,44 | 2353796,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 872 | 383668,24 | 2353796,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 873 | 383668,98 | 2353787,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 874 | 383668,65 | 2353787,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 875 | 383669,05 | 2353783,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 876 | 383669,33 | 2353783,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 877 | 383672,09 | 2353753,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 878 | 383669,88 | 2353753,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 879 | 383669,97 | 2353749,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 880 | 383672,43 | 2353749,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 881 | 383674,17 | 2353726,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 882 | 383669,89 | 2353726,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 883 | 383670,37 | 2353719,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 884 | 383670,14 | 2353719,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 885 | 383670,45 | 2353715,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 886 | 383670,67 | 2353715,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 887 | 383671,74 | 2353700,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 888 | 383671,51 | 2353700,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 889 | 383671,79 | 2353696,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 890 | 383672,04 | 2353696,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 891 | 383673,34 | 2353680,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 892 | 383673,01 | 2353680,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 893 | 383673,33 | 2353676,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 894 | 383673,64 | 2353676,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 895 | 383675,17 | 2353654,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 896 | 383674,82 | 2353654,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 897 | 383675,10 | 2353650,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 898 | 383675,46 | 2353650,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 899 | 383676,87 | 2353630,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 900 | 383676,47 | 2353630,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 901 | 383676,97 | 2353626,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 902 | 383677,21 | 2353626,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 903 | 383679,64 | 2353592,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 904 | 383679,89 | 2353590,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 905 | 383679,63 | 2353589,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 906 | 383680,11 | 2353586,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 907 | 383680,25 | 2353584,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 908 | 383680,49 | 2353580,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 909 | 383680,95 | 2353574,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 910 | 383627,77 | 2353570,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 911 | 383623,25 | 2353569,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 912 | 383623,07 | 2353572,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 913 | 383623,06 | 2353575,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 914 | 383617,45 | 2353575,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 915 | 383616,32 | 2353586,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 916 | 383625,70 | 2353587,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 917 | 383625,73 | 2353586,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 918 | 383629,74 | 2353587,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 919 | 383629,69 | 2353587,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 920 | 383633,00 | 2353587,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 921 | 383633,02 | 2353587,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 922 | 383637,04 | 2353587,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 923 | 383636,99 | 2353588,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 924 | 383637,33 | 2353588,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 925 | 383636,98 | 2353592,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 926 | 383627,33 | 2353591,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 927 | 383615,92 | 2353590,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 928 | 383615,20 | 2353597,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 929 | 383629,69 | 2353598,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 930 | 383629,45 | 2353603,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 931 | 383629,72 | 2353603,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 932 | 383629,52 | 2353607,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 933 | 383629,24 | 2353607,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 934 | 383628,43 | 2353623,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 935 | 383632,16 | 2353623,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 936 | 383630,30 | 2353641,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 937 | 383630,57 | 2353641,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 938 | 383630,08 | 2353645,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 939 | 383629,83 | 2353645,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 940 | 383627,31 | 2353664,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 941 | 383627,59 | 2353664,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 942 | 383627,13 | 2353668,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 943 | 383626,80 | 2353668,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 944 | 383624,55 | 2353686,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 945 | 383624,86 | 2353686,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 946 | 383624,44 | 2353690,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 947 | 383624,07 | 2353690,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 948 | 383621,69 | 2353709,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 949 | 383622,00 | 2353710,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 950 | 383621,62 | 2353713,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 951 | 383621,29 | 2353713,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 952 | 383619,84 | 2353732,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 953 | 383620,09 | 2353732,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 954 | 383619,81 | 2353736,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 955 | 383619,50 | 2353736,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 956 | 383617,80 | 2353754,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 957 | 383618,05 | 2353754,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 958 | 383617,62 | 2353758,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 959 | 383617,36 | 2353758,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 960 | 383614,86 | 2353777,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 961 | 383615,26 | 2353778,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 962 | 383614,37 | 2353781,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 963 | 383614,15 | 2353783,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 964 | 383611,56 | 2353804,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 965 | 383610,67 | 2353819,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 966 | 383609,55 | 2353856,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 967 | 383607,62 | 2353893,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 968 | 383603,13 | 2353892,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 969 | 383602,75 | 2353898,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 970 | 383603,02 | 2353898,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 971 | 383602,86 | 2353902,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 972 | 383602,59 | 2353902,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 973 | 383600,08 | 2353941,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 974 | 383600,44 | 2353941,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 975 | 383600,10 | 2353945,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 976 | 383599,80 | 2353945,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 977 | 383599,56 | 2353949,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 978 | 383603,00 | 2353949,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 979 | 383601,06 | 2353969,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 980 | 383600,43 | 2353974,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 981 | 383596,45 | 2353974,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 982 | 383597,08 | 2353968,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 983 | 383598,64 | 2353952,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 984 | 383595,29 | 2353952,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 985 | 383595,97 | 2353943,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 986 | 383598,72 | 2353900,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 987 | 383599,36 | 2353888,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 988 | 383603,85 | 2353888,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 989 | 383605,55 | 2353856,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 990 | 383606,65 | 2353821,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 991 | 383606,30 | 2353821,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 992 | 383606,47 | 2353817,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 993 | 383606,83 | 2353817,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 994 | 383607,58 | 2353803,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 995 | 383610,66 | 2353779,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 996 | 383613,64 | 2353756,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 997 | 383615,70 | 2353733,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 998 | 383617,48 | 2353711,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 999 | 383620,33 | 2353687,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1000 | 383623,09 | 2353665,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1001 | 383626,13 | 2353642,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1002 | 383627,74 | 2353627,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1003 | 383624,22 | 2353626,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1004 | 383625,36 | 2353605,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1005 | 383625,51 | 2353602,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1006 | 383610,81 | 2353600,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1007 | 383611,95 | 2353589,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1008 | 383590,81 | 2353589,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1009 | 383590,94 | 2353585,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1010 | 383591,30 | 2353585,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1011 | 383593,44 | 2353585,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1012 | 383596,45 | 2353585,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1013 | 383596,45 | 2353585,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1014 | 383602,35 | 2353585,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1015 | 383602,36 | 2353585,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1016 | 383606,36 | 2353585,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1017 | 383606,35 | 2353585,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1018 | 383612,36 | 2353585,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1019 | 383613,84 | 2353571,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1020 | 383619,12 | 2353571,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1021 | 383619,27 | 2353569,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1022 | 383546,92 | 2353563,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1023 | 383546,70 | 2353565,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1024 | 383545,15 | 2353580,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1025 | 383568,63 | 2353582,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1026 | 383571,41 | 2353582,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1027 | 383571,01 | 2353586,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1028 | 383568,24 | 2353586,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1029 | 383544,73 | 2353584,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1030 | 383544,61 | 2353585,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1031 | 383532,23 | 2353584,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1032 | 383520,14 | 2353583,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1033 | 383514,08 | 2353647,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1034 | 383510,13 | 2353687,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1035 | 383507,57 | 2353706,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1036 | 383504,74 | 2353732,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1037 | 383501,93 | 2353756,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1038 | 383498,93 | 2353781,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1039 | 383495,35 | 2353808,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1040 | 383493,23 | 2353831,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1041 | 383491,01 | 2353856,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1042 | 383488,08 | 2353882,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1043 | 383487,40 | 2353888,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1044 | 383483,43 | 2353887,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1045 | 383483,89 | 2353884,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1046 | 383483,54 | 2353883,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1047 | 383484,02 | 2353879,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1048 | 383484,35 | 2353880,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1049 | 383486,81 | 2353858,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1050 | 383486,40 | 2353858,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1051 | 383486,78 | 2353854,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1052 | 383487,20 | 2353854,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1053 | 383489,08 | 2353832,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1054 | 383488,71 | 2353832,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1055 | 383489,13 | 2353828,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1056 | 383489,44 | 2353828,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1057 | 383491,21 | 2353809,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1058 | 383490,90 | 2353809,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1059 | 383491,58 | 2353806,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1060 | 383494,71 | 2353782,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1061 | 383494,41 | 2353782,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1062 | 383494,95 | 2353778,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1063 | 383495,21 | 2353778,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1064 | 383497,58 | 2353759,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1065 | 383497,77 | 2353756,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1066 | 383497,90 | 2353754,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1067 | 383498,18 | 2353754,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1068 | 383500,54 | 2353734,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1069 | 383500,23 | 2353734,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1070 | 383500,69 | 2353730,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1071 | 383500,99 | 2353730,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1072 | 383503,38 | 2353708,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1073 | 383503,02 | 2353708,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1074 | 383503,55 | 2353704,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1075 | 383503,86 | 2353704,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1076 | 383506,16 | 2353687,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1077 | 383510,10 | 2353647,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1078 | 383516,53 | 2353578,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1079 | 383516,99 | 2353578,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1080 | 383517,01 | 2353578,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1081 | 383521,00 | 2353578,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1082 | 383520,98 | 2353579,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1083 | 383530,56 | 2353579,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1084 | 383530,72 | 2353577,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1085 | 383534,71 | 2353577,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1086 | 383534,54 | 2353580,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1087 | 383541,04 | 2353580,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1088 | 383542,73 | 2353564,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1089 | 383542,94 | 2353562,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1090 | 383534,16 | 2353561,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1091 | 383451,01 | 2353553,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1092 | 383450,82 | 2353555,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1093 | 383449,94 | 2353572,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1094 | 383449,92 | 2353573,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1095 | 383462,51 | 2353573,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1096 | 383465,14 | 2353574,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1097 | 383464,98 | 2353578,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1098 | 383462,36 | 2353577,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1099 | 383449,72 | 2353577,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1100 | 383449,58 | 2353579,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1101 | 383458,52 | 2353580,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1102 | 383454,95 | 2353637,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1103 | 383455,29 | 2353637,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1104 | 383455,06 | 2353641,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1105 | 383454,78 | 2353641,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1106 | 383451,48 | 2353681,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1107 | 383451,80 | 2353681,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1108 | 383451,38 | 2353685,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1109 | 383451,12 | 2353685,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1110 | 383450,61 | 2353691,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1111 | 383446,58 | 2353756,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1112 | 383446,80 | 2353756,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1113 | 383446,65 | 2353760,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1114 | 383446,33 | 2353760,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1115 | 383443,55 | 2353804,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1116 | 383444,04 | 2353804,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1117 | 383443,56 | 2353808,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1118 | 383443,33 | 2353808,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1119 | 383443,21 | 2353811,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1120 | 383439,21 | 2353811,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1121 | 383439,27 | 2353809,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1122 | 383432,88 | 2353809,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1123 | 383427,03 | 2353911,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1124 | 383429,67 | 2353912,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1125 | 383429,23 | 2353916,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1126 | 383426,80 | 2353915,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1127 | 383426,79 | 2353916,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1128 | 383422,80 | 2353915,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1129 | 383422,93 | 2353913,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1130 | 383428,88 | 2353809,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1131 | 383418,94 | 2353809,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1132 | 383395,91 | 2353809,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1133 | 383367,63 | 2353807,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1134 | 383303,64 | 2353800,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1135 | 383300,19 | 2353827,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1136 | 383299,25 | 2353833,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1137 | 383296,33 | 2353832,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1138 | 383295,11 | 2353841,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1139 | 383291,68 | 2353867,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1140 | 383291,00 | 2353872,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1141 | 383296,54 | 2353873,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1142 | 383292,75 | 2353915,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1143 | 383289,94 | 2353945,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1144 | 383285,96 | 2353944,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1145 | 383286,14 | 2353942,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1146 | 383285,82 | 2353942,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1147 | 383286,21 | 2353938,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1148 | 383286,52 | 2353938,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1149 | 383288,57 | 2353917,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1150 | 383281,53 | 2353916,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1151 | 383281,88 | 2353912,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1152 | 383288,94 | 2353913,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1153 | 383292,22 | 2353876,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1154 | 383286,50 | 2353876,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1155 | 383287,43 | 2353869,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1156 | 383287,14 | 2353869,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1157 | 383287,63 | 2353865,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1158 | 383287,97 | 2353865,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1159 | 383290,93 | 2353843,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1160 | 383290,53 | 2353843,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1161 | 383291,01 | 2353839,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1162 | 383291,42 | 2353839,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1163 | 383292,88 | 2353828,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1164 | 383295,76 | 2353828,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1165 | 383295,49 | 2353828,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1166 | 383296,44 | 2353825,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1167 | 383299,91 | 2353798,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1168 | 383300,44 | 2353792,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1169 | 383300,03 | 2353792,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1170 | 383300,38 | 2353788,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1171 | 383300,78 | 2353788,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1172 | 383300,89 | 2353787,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1173 | 383304,87 | 2353787,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1174 | 383304,59 | 2353790,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1175 | 383304,06 | 2353797,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1176 | 383365,91 | 2353803,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1177 | 383365,93 | 2353803,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1178 | 383369,91 | 2353803,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1179 | 383369,90 | 2353803,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1180 | 383394,07 | 2353805,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1181 | 383394,10 | 2353804,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1182 | 383398,09 | 2353804,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1183 | 383398,06 | 2353805,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1184 | 383416,98 | 2353805,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1185 | 383416,99 | 2353805,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1186 | 383420,99 | 2353805,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1187 | 383420,98 | 2353805,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1188 | 383433,11 | 2353805,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1189 | 383439,48 | 2353805,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1190 | 383442,34 | 2353760,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1191 | 383430,79 | 2353758,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1192 | 383430,76 | 2353759,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1193 | 383426,79 | 2353758,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1194 | 383426,80 | 2353758,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1195 | 383407,71 | 2353756,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1196 | 383408,08 | 2353753,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1197 | 383395,71 | 2353752,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1198 | 383374,70 | 2353751,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1199 | 383304,39 | 2353746,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1200 | 383301,99 | 2353745,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1201 | 383302,29 | 2353742,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1202 | 383302,53 | 2353742,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1203 | 383302,56 | 2353741,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1204 | 383306,72 | 2353742,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1205 | 383306,69 | 2353742,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1206 | 383374,94 | 2353747,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1207 | 383395,91 | 2353748,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1208 | 383412,55 | 2353749,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1209 | 383412,15 | 2353752,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1210 | 383429,11 | 2353754,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1211 | 383442,59 | 2353756,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1212 | 383446,49 | 2353692,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1213 | 383428,07 | 2353691,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1214 | 383403,11 | 2353690,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1215 | 383385,57 | 2353689,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1216 | 383359,40 | 2353688,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1217 | 383335,10 | 2353685,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1218 | 383333,49 | 2353701,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1219 | 383308,67 | 2353699,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1220 | 383301,82 | 2353699,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1221 | 383302,08 | 2353695,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1222 | 383306,91 | 2353695,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1223 | 383306,92 | 2353695,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1224 | 383310,91 | 2353695,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1225 | 383310,90 | 2353695,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1226 | 383329,89 | 2353696,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1227 | 383331,52 | 2353680,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1228 | 383357,72 | 2353683,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1229 | 383357,71 | 2353683,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1230 | 383361,72 | 2353684,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1231 | 383361,70 | 2353684,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1232 | 383383,81 | 2353685,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1233 | 383383,83 | 2353685,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1234 | 383387,81 | 2353685,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1235 | 383387,81 | 2353685,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1236 | 383401,28 | 2353686,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1237 | 383401,26 | 2353686,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1238 | 383405,30 | 2353686,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1239 | 383405,27 | 2353686,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1240 | 383426,28 | 2353687,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1241 | 383426,30 | 2353687,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1242 | 383430,29 | 2353687,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1243 | 383430,28 | 2353687,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1244 | 383446,80 | 2353688,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1245 | 383447,33 | 2353683,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1246 | 383450,69 | 2353642,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1247 | 383440,32 | 2353641,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1248 | 383440,30 | 2353641,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1249 | 383436,32 | 2353641,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1250 | 383436,34 | 2353641,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1251 | 383418,06 | 2353639,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1252 | 383418,17 | 2353638,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1253 | 383386,74 | 2353635,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1254 | 383386,72 | 2353635,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1255 | 383382,74 | 2353635,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1256 | 383382,76 | 2353634,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1257 | 383369,03 | 2353633,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1258 | 383369,01 | 2353634,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1259 | 383365,03 | 2353633,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1260 | 383365,04 | 2353633,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1261 | 383336,42 | 2353630,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1262 | 383336,25 | 2353632,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1263 | 383332,28 | 2353631,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1264 | 383332,43 | 2353630,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1265 | 383321,42 | 2353629,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1266 | 383312,70 | 2353628,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1267 | 383305,38 | 2353627,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1268 | 383305,76 | 2353623,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1269 | 383311,10 | 2353624,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1270 | 383311,12 | 2353624,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1271 | 383315,10 | 2353624,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1272 | 383315,08 | 2353624,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1273 | 383319,85 | 2353625,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1274 | 383323,86 | 2353591,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1275 | 383317,44 | 2353590,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1276 | 383317,78 | 2353586,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1277 | 383328,32 | 2353587,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1278 | 383323,84 | 2353625,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1279 | 383334,83 | 2353626,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1280 | 383367,29 | 2353629,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1281 | 383385,15 | 2353631,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1282 | 383422,62 | 2353634,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1283 | 383422,52 | 2353635,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1284 | 383438,70 | 2353637,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1285 | 383450,88 | 2353638,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1286 | 383454,28 | 2353584,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1287 | 383445,34 | 2353583,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1288 | 383445,84 | 2353575,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1289 | 383445,86 | 2353574,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1290 | 383430,74 | 2353573,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1291 | 383406,53 | 2353572,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1292 | 383406,78 | 2353568,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1293 | 383431,00 | 2353569,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1294 | 383446,05 | 2353570,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1295 | 383446,83 | 2353555,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1296 | 383447,03 | 2353553,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1297 | 383415,94 | 2353550,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1298 | 383402,35 | 2353548,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1299 | 383293,16 | 2353539,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1300 | 383276,30 | 2353538,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1301 | 383275,76 | 2353544,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1302 | 383274,93 | 2353551,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1303 | 383275,35 | 2353551,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1304 | 383275,08 | 2353555,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1305 | 383274,65 | 2353555,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1306 | 383273,64 | 2353592,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1307 | 383274,14 | 2353592,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1308 | 383274,08 | 2353596,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1309 | 383273,34 | 2353596,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1310 | 383269,53 | 2353626,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1311 | 383269,75 | 2353626,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1312 | 383269,14 | 2353630,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1313 | 383268,90 | 2353630,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1314 | 383264,60 | 2353665,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1315 | 383264,85 | 2353665,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1316 | 383264,34 | 2353668,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1317 | 383263,98 | 2353670,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1318 | 383260,19 | 2353702,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1319 | 383260,42 | 2353702,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1320 | 383259,88 | 2353706,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1321 | 383259,59 | 2353706,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1322 | 383258,19 | 2353718,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1323 | 383254,39 | 2353718,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1324 | 383253,57 | 2353726,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1325 | 383255,65 | 2353727,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1326 | 383255,22 | 2353731,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1327 | 383253,17 | 2353730,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1328 | 383247,87 | 2353782,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1329 | 383248,22 | 2353782,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1330 | 383247,63 | 2353786,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1331 | 383247,41 | 2353786,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1332 | 383243,39 | 2353817,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1333 | 383243,74 | 2353817,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1334 | 383243,33 | 2353821,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1335 | 383242,90 | 2353821,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1336 | 383240,47 | 2353841,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1337 | 383245,86 | 2353842,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1338 | 383243,73 | 2353856,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1339 | 383244,15 | 2353856,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1340 | 383243,37 | 2353860,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1341 | 383243,06 | 2353860,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1342 | 383243,00 | 2353860,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1343 | 383239,72 | 2353860,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1344 | 383235,54 | 2353885,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1345 | 383235,84 | 2353885,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1346 | 383235,25 | 2353889,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1347 | 383234,94 | 2353889,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1348 | 383228,73 | 2353935,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1349 | 383224,76 | 2353934,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1350 | 383231,27 | 2353887,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1351 | 383236,49 | 2353855,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1352 | 383239,84 | 2353855,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1353 | 383241,30 | 2353846,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1354 | 383236,03 | 2353845,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1355 | 383239,16 | 2353819,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1356 | 383243,70 | 2353784,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1357 | 383249,40 | 2353728,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1358 | 383250,82 | 2353713,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1359 | 383254,73 | 2353714,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1360 | 383255,98 | 2353704,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1361 | 383260,38 | 2353666,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1362 | 383265,31 | 2353627,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1363 | 383269,59 | 2353594,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1364 | 383270,71 | 2353553,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1365 | 383271,78 | 2353544,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1366 | 383272,32 | 2353537,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1367 | 383234,83 | 2353534,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1368 | 383194,65 | 2353529,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1369 | 383193,76 | 2353535,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1370 | 383188,80 | 2353570,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1371 | 383184,51 | 2353600,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1372 | 383177,00 | 2353654,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1373 | 383171,01 | 2353697,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1374 | 383161,86 | 2353734,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1375 | 383155,42 | 2353784,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1376 | 383150,03 | 2353826,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1377 | 383148,27 | 2353838,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1378 | 383149,80 | 2353838,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1379 | 383145,84 | 2353870,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1380 | 383141,87 | 2353869,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1381 | 383145,39 | 2353841,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1382 | 383143,77 | 2353841,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1383 | 383146,06 | 2353825,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1384 | 383151,45 | 2353783,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1385 | 383157,93 | 2353734,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1386 | 383166,61 | 2353698,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1387 | 383166,38 | 2353698,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1388 | 383167,07 | 2353695,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1389 | 383168,01 | 2353690,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1390 | 383172,81 | 2353655,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1391 | 383172,41 | 2353655,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1392 | 383173,15 | 2353652,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1393 | 383180,54 | 2353600,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1394 | 383184,84 | 2353569,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1395 | 383189,80 | 2353535,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1396 | 383190,67 | 2353528,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1397 | 383156,79 | 2353525,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1398 | 383134,98 | 2353524,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1399 | 383133,90 | 2353532,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1400 | 383128,97 | 2353564,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1401 | 383122,49 | 2353607,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1402 | 383116,02 | 2353650,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1403 | 383109,67 | 2353692,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1404 | 383103,14 | 2353734,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1405 | 383096,38 | 2353777,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1406 | 383089,67 | 2353819,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1407 | 383087,05 | 2353836,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1408 | 383083,16 | 2353836,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1409 | 383083,16 | 2353832,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1410 | 383083,63 | 2353832,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1411 | 383085,72 | 2353818,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1412 | 383092,43 | 2353776,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1413 | 383099,19 | 2353734,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1414 | 383105,71 | 2353691,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1415 | 383112,06 | 2353649,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1416 | 383118,54 | 2353606,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1417 | 383125,01 | 2353563,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1418 | 383129,93 | 2353531,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1419 | 383131,50 | 2353519,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1420 | 383157,20 | 2353521,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1421 | 383159,23 | 2353501,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1422 | 383145,27 | 2353500,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1423 | 383146,16 | 2353478,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1424 | 383140,83 | 2353477,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1425 | 383140,79 | 2353477,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1426 | 383136,81 | 2353477,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1427 | 383136,84 | 2353477,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1428 | 383115,78 | 2353475,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1429 | 383115,75 | 2353476,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1430 | 383112,57 | 2353475,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1431 | 383110,99 | 2353475,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1432 | 383106,76 | 2353475,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1433 | 383106,72 | 2353475,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1434 | 383102,74 | 2353475,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1435 | 383102,76 | 2353475,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1436 | 383100,90 | 2353475,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1437 | 383101,11 | 2353471,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1438 | 383105,11 | 2353471,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1439 | 383114,10 | 2353471,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1440 | 383139,18 | 2353473,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1441 | 383150,31 | 2353474,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1442 | 383149,42 | 2353496,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1443 | 383163,61 | 2353498,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1444 | 383161,18 | 2353522,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1445 | 383193,16 | 2353525,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1446 | 383235,26 | 2353530,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1447 | 383274,67 | 2353534,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1448 | 383293,51 | 2353535,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1449 | 383402,71 | 2353544,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1450 | 383414,34 | 2353546,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1451 | 383418,61 | 2353502,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1452 | 383413,40 | 2353502,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1453 | 383401,65 | 2353501,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1454 | 383401,63 | 2353501,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1455 | 383397,64 | 2353501,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1456 | 383397,65 | 2353501,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1457 | 383366,42 | 2353499,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1458 | 383366,41 | 2353499,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1459 | 383362,42 | 2353499,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1460 | 383362,43 | 2353499,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1461 | 383350,50 | 2353498,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1462 | 383350,45 | 2353498,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1463 | 383346,48 | 2353498,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1464 | 383346,50 | 2353498,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1465 | 383340,19 | 2353498,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1466 | 383340,48 | 2353494,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1467 | 383336,72 | 2353493,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1468 | 383336,44 | 2353497,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1469 | 383325,85 | 2353496,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1470 | 383325,82 | 2353496,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1471 | 383321,84 | 2353496,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1472 | 383321,87 | 2353495,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1473 | 383300,26 | 2353493,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1474 | 383300,24 | 2353493,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1475 | 383296,26 | 2353493,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1476 | 383296,28 | 2353493,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1477 | 383268,17 | 2353490,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1478 | 383268,14 | 2353490,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1479 | 383264,17 | 2353490,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1480 | 383264,19 | 2353489,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1481 | 383259,99 | 2353489,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1482 | 383260,47 | 2353485,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1483 | 383266,59 | 2353486,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1484 | 383298,66 | 2353489,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1485 | 383324,31 | 2353492,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1486 | 383332,75 | 2353493,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1487 | 383333,03 | 2353489,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1488 | 383344,75 | 2353490,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1489 | 383344,48 | 2353494,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1490 | 383348,70 | 2353494,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1491 | 383364,67 | 2353495,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1492 | 383399,85 | 2353497,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1493 | 383413,65 | 2353498,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1494 | 383420,04 | 2353498,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1495 | 383444,71 | 2353474,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1496 | 383444,98 | 2353470,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1497 | 383445,98 | 2353470,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1498 | 383446,21 | 2353460,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1499 | 383446,42 | 2353451,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1500 | 383446,44 | 2353432,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1501 | 383446,60 | 2353412,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1502 | 383446,68 | 2353400,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1503 | 383446,85 | 2353381,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1504 | 383446,95 | 2353368,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1505 | 383447,19 | 2353355,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1506 | 383448,06 | 2353337,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1507 | 383448,35 | 2353331,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1508 | 383448,45 | 2353324,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1509 | 383448,59 | 2353305,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1510 | 383448,76 | 2353285,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1511 | 383449,18 | 2353270,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1512 | 383449,57 | 2353253,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1513 | 383449,88 | 2353242,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1514 | 383450,21 | 2353229,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1515 | 383448,92 | 2353229,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1516 | 383449,12 | 2353222,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1517 | 383449,21 | 2353218,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1518 | 383451,02 | 2353218,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1519 | 383451,03 | 2353210,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1520 | 383451,31 | 2353190,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1521 | 383451,35 | 2353187,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1522 | 383455,35 | 2353187,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1523 | 383455,33 | 2353188,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1524 | 383455,51 | 2353192,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1525 | 383455,28 | 2353192,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1526 | 383455,06 | 2353208,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1527 | 383455,41 | 2353208,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1528 | 383455,36 | 2353212,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1529 | 383455,03 | 2353212,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1530 | 383455,02 | 2353222,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1531 | 383453,24 | 2353222,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1532 | 383453,21 | 2353224,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1533 | 383452,92 | 2353224,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1534 | 383452,91 | 2353225,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1535 | 383454,30 | 2353226,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1536 | 383453,93 | 2353240,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1537 | 383454,46 | 2353240,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1538 | 383454,35 | 2353244,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1539 | 383453,83 | 2353244,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1540 | 383453,56 | 2353252,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1541 | 383453,82 | 2353252,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1542 | 383453,82 | 2353256,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1543 | 383453,52 | 2353256,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1544 | 383453,07 | 2353268,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1545 | 383453,37 | 2353268,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1546 | 383453,54 | 2353272,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1547 | 383453,13 | 2353272,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1548 | 383452,73 | 2353283,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1549 | 383453,02 | 2353283,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1550 | 383452,92 | 2353287,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1551 | 383452,69 | 2353287,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1552 | 383452,63 | 2353299,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1553 | 383452,77 | 2353305,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1554 | 383452,93 | 2353307,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1555 | 383452,57 | 2353307,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1556 | 383452,46 | 2353322,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1557 | 383452,96 | 2353322,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1558 | 383453,11 | 2353326,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1559 | 383452,42 | 2353326,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1560 | 383452,38 | 2353329,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1561 | 383452,87 | 2353329,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1562 | 383452,75 | 2353333,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1563 | 383452,26 | 2353333,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1564 | 383452,16 | 2353335,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1565 | 383452,39 | 2353335,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1566 | 383452,25 | 2353339,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1567 | 383451,97 | 2353339,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1568 | 383451,29 | 2353353,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1569 | 383452,31 | 2353353,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1570 | 383452,26 | 2353357,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1571 | 383451,15 | 2353357,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1572 | 383450,98 | 2353366,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1573 | 383451,27 | 2353366,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1574 | 383451,28 | 2353370,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1575 | 383450,93 | 2353370,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1576 | 383450,87 | 2353379,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1577 | 383451,24 | 2353379,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1578 | 383450,83 | 2353383,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1579 | 383450,65 | 2353398,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1580 | 383450,87 | 2353398,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1581 | 383450,84 | 2353402,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1582 | 383450,59 | 2353402,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1583 | 383450,61 | 2353410,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1584 | 383450,83 | 2353410,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1585 | 383450,84 | 2353414,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1586 | 383450,58 | 2353414,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1587 | 383450,44 | 2353432,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1588 | 383450,42 | 2353449,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1589 | 383450,88 | 2353449,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1590 | 383450,92 | 2353453,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1591 | 383450,38 | 2353453,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1592 | 383450,31 | 2353456,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1593 | 383450,37 | 2353460,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1594 | 383450,45 | 2353462,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1595 | 383450,15 | 2353462,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1596 | 383449,93 | 2353470,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1597 | 383449,93 | 2353471,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1598 | 383453,67 | 2353471,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1599 | 383448,59 | 2353476,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1600 | 383448,29 | 2353480,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1601 | 383490,55 | 2353483,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1602 | 383490,57 | 2353482,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1603 | 383494,57 | 2353483,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1604 | 383494,30 | 2353487,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1605 | 383444,02 | 2353484,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1606 | 383444,30 | 2353480,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1607 | 383422,72 | 2353501,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1608 | 383418,32 | 2353546,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1609 | 383449,39 | 2353549,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1610 | 383534,53 | 2353557,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1611 | 383545,32 | 2353558,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1612 | 383621,58 | 2353565,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1613 | 383628,12 | 2353566,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1614 | 383681,63 | 2353570,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1615 | 383684,62 | 2353540,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1616 | 383684,89 | 2353537,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1617 | 383684,55 | 2353537,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1618 | 383684,80 | 2353533,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1619 | 383685,22 | 2353533,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1620 | 383685,72 | 2353527,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1621 | 383688,73 | 2353491,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1622 | 383688,51 | 2353491,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1623 | 383688,77 | 2353487,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1624 | 383689,03 | 2353487,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1625 | 383689,99 | 2353474,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1626 | 383689,70 | 2353474,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1627 | 383689,86 | 2353470,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1628 | 383690,29 | 2353470,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1629 | 383690,36 | 2353469,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1630 | 383694,03 | 2353469,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1631 | 383695,89 | 2353449,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1632 | 383693,45 | 2353449,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1633 | 383693,63 | 2353445,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1634 | 383696,26 | 2353445,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1635 | 383697,48 | 2353432,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1636 | 383698,47 | 2353431,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1637 | 383699,26 | 2353424,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1638 | 383699,40 | 2353422,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1639 | 383699,51 | 2353419,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1640 | 383684,96 | 2353418,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1641 | 383684,25 | 2353421,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1642 | 383644,30 | 2353420,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1643 | 383640,83 | 2353420,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1644 | 383639,56 | 2353428,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1645 | 383635,61 | 2353427,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1646 | 383637,46 | 2353415,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1647 | 383637,24 | 2353415,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1648 | 383637,68 | 2353411,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1649 | 383637,95 | 2353411,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1650 | 383640,68 | 2353385,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1651 | 383638,10 | 2353385,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1652 | 383639,23 | 2353365,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1653 | 383641,37 | 2353345,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1654 | 383642,58 | 2353335,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1655 | 383644,75 | 2353310,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1656 | 383647,30 | 2353310,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1657 | 383650,19 | 2353287,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1658 | 383653,07 | 2353264,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1659 | 383654,80 | 2353253,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1660 | 383633,72 | 2353252,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1661 | 383626,56 | 2353247,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1662 | 383627,44 | 2353241,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1663 | 383626,26 | 2353241,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1664 | 383628,41 | 2353237,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1665 | 383631,81 | 2353239,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1666 | 383630,89 | 2353245,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1667 | 383635,19 | 2353248,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1668 | 383655,29 | 2353249,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1669 | 383656,14 | 2353239,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1670 | 383658,46 | 2353220,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1671 | 383635,39 | 2353219,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1672 | 383637,24 | 2353204,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1673 | 383637,51 | 2353201,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1674 | 383641,41 | 2353202,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1675 | 383641,38 | 2353202,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1676 | 383641,62 | 2353202,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1677 | 383641,21 | 2353206,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1678 | 383640,97 | 2353206,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1679 | 383639,88 | 2353215,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1680 | 383658,88 | 2353216,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1681 | 383659,31 | 2353211,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1682 | 383664,38 | 2353211,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1683 | 383665,32 | 2353205,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1684 | 383665,67 | 2353203,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1685 | 383669,62 | 2353204,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1686 | 383669,27 | 2353206,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1687 | 383667,76 | 2353215,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1688 | 383662,96 | 2353215,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1689 | 383662,70 | 2353218,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1690 | 383660,35 | 2353238,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1691 | 383660,67 | 2353238,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1692 | 383660,26 | 2353242,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1693 | 383659,95 | 2353242,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1694 | 383659,11 | 2353252,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1695 | 383657,33 | 2353263,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1696 | 383657,72 | 2353263,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1697 | 383656,92 | 2353267,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1698 | 383656,58 | 2353267,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1699 | 383654,36 | 2353286,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1700 | 383654,61 | 2353286,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1701 | 383654,13 | 2353290,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1702 | 383653,91 | 2353290,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1703 | 383650,79 | 2353314,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1704 | 383648,41 | 2353314,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1705 | 383646,56 | 2353336,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1706 | 383645,58 | 2353344,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1707 | 383645,84 | 2353344,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1708 | 383645,27 | 2353348,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1709 | 383645,01 | 2353348,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1710 | 383643,43 | 2353363,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1711 | 383643,97 | 2353363,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1712 | 383643,58 | 2353367,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1713 | 383643,10 | 2353367,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1714 | 383642,30 | 2353382,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1715 | 383645,01 | 2353382,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1716 | 383645,00 | 2353382,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1717 | 383645,24 | 2353382,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1718 | 383644,78 | 2353386,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1719 | 383644,47 | 2353388,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1720 | 383641,51 | 2353416,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1721 | 383644,49 | 2353416,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1722 | 383680,96 | 2353417,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1723 | 383681,71 | 2353413,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1724 | 383700,05 | 2353415,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1725 | 383701,10 | 2353401,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1726 | 383701,33 | 2353398,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1727 | 383703,61 | 2353377,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1728 | 383703,80 | 2353373,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1729 | 383703,45 | 2353373,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1730 | 383703,63 | 2353369,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1731 | 383704,01 | 2353369,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1732 | 383704,66 | 2353357,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1733 | 383704,68 | 2353353,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1734 | 383704,35 | 2353353,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1735 | 383704,48 | 2353349,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1736 | 383704,81 | 2353349,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1737 | 383706,21 | 2353327,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1738 | 383705,99 | 2353327,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1739 | 383706,32 | 2353323,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1740 | 383706,54 | 2353323,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1741 | 383707,53 | 2353313,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1742 | 383709,04 | 2353298,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1743 | 383709,47 | 2353298,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1744 | 383709,64 | 2353297,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1745 | 383710,03 | 2353297,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1746 | 383711,27 | 2353288,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1747 | 383707,77 | 2353288,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1748 | 383709,14 | 2353277,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1749 | 383708,82 | 2353276,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1750 | 383709,60 | 2353273,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1751 | 383709,66 | 2353272,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1752 | 383713,63 | 2353273,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1753 | 383713,33 | 2353275,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1754 | 383712,19 | 2353284,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1755 | 383715,76 | 2353285,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1756 | 383713,71 | 2353299,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1757 | 383713,42 | 2353301,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1758 | 383712,72 | 2353302,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1759 | 383711,51 | 2353314,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1760 | 383710,33 | 2353325,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1761 | 383708,68 | 2353351,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1762 | 383708,66 | 2353356,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1763 | 383742,41 | 2353360,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1764 | 383749,83 | 2353361,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1765 | 383770,64 | 2353364,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1766 | 383774,92 | 2353364,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1767 | 383774,43 | 2353368,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1768 | 383772,12 | 2353368,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1769 | 383772,08 | 2353368,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1770 | 383768,12 | 2353367,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1771 | 383768,15 | 2353367,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1772 | 383749,27 | 2353365,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1773 | 383743,75 | 2353364,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1774 | 383743,71 | 2353364,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1775 | 383740,92 | 2353364,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1776 | 383736,55 | 2353363,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1777 | 383708,54 | 2353360,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1778 | 383707,90 | 2353372,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1779 | 383707,60 | 2353377,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1780 | 383705,31 | 2353398,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1781 | 383705,24 | 2353399,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1782 | 383738,65 | 2353401,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1783 | 383780,18 | 2353405,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1784 | 383780,20 | 2353405,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1785 | 383784,18 | 2353405,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1786 | 383784,16 | 2353405,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1787 | 383784,43 | 2353405,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1788 | 383782,71 | 2353426,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1789 | 383782,67 | 2353429,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1790 | 383782,44 | 2353429,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1791 | 383780,34 | 2353452,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1792 | 383780,14 | 2353454,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1793 | 383776,16 | 2353454,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1794 | 383776,35 | 2353452,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1795 | 383778,63 | 2353427,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1796 | 383780,13 | 2353409,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1797 | 383738,37 | 2353405,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1798 | 383704,94 | 2353403,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1799 | 383703,89 | 2353418,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1800 | 383703,70 | 2353420,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1801 | 383702,27 | 2353434,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1802 | 383701,30 | 2353434,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1803 | 383700,07 | 2353448,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1804 | 383697,66 | 2353473,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1805 | 383694,06 | 2353473,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1806 | 383692,88 | 2353489,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1807 | 383689,87 | 2353525,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1808 | 383730,89 | 2353530,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1809 | 383779,77 | 2353534,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1810 | 383803,77 | 2353536,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1811 | 383834,26 | 2353539,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1812 | 383833,81 | 2353543,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1813 | 383833,50 | 2353543,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1814 | 383833,47 | 2353544,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1815 | 383829,49 | 2353543,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1816 | 383829,52 | 2353543,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1817 | 383803,36 | 2353540,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1818 | 383781,40 | 2353538,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1819 | 383781,37 | 2353538,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1820 | 383777,40 | 2353538,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1821 | 383777,41 | 2353537,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1822 | 383730,50 | 2353534,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1823 | 383689,53 | 2353529,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1824 | 383689,04 | 2353535,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1825 | 383688,60 | 2353540,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1826 | 383685,61 | 2353571,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1827 | 383820,38 | 2353583,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1828 | 383859,06 | 2353586,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1829 | 383981,20 | 2353595,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1830 | 384020,86 | 2353597,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1831 | 384023,52 | 2353574,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1832 | 384032,71 | 2353493,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1833 | 383989,15 | 2353487,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1834 | 383989,04 | 2353489,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1835 | 383982,88 | 2353488,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1836 | 383983,29 | 2353484,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1837 | 383985,30 | 2353485,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1838 | 383985,42 | 2353483,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1839 | 384033,11 | 2353489,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1840 | 384053,08 | 2353256,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1841 | 384053,77 | 2353248,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1842 | 384042,47 | 2353247,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1843 | 384030,76 | 2353246,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1844 | 384027,59 | 2353246,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1845 | 384023,80 | 2353271,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1846 | 384024,03 | 2353271,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1847 | 384023,55 | 2353275,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1848 | 384023,26 | 2353275,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1849 | 384020,52 | 2353296,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1850 | 384020,35 | 2353298,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1851 | 384020,19 | 2353301,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1852 | 384019,85 | 2353301,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1853 | 384017,26 | 2353322,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1854 | 384017,50 | 2353322,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1855 | 384017,03 | 2353326,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1856 | 384016,81 | 2353326,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1857 | 384014,51 | 2353348,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1858 | 384014,76 | 2353348,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1859 | 384014,39 | 2353352,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1860 | 384014,09 | 2353352,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1861 | 384013,98 | 2353353,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1862 | 384010,00 | 2353353,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1863 | 384010,32 | 2353350,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1864 | 384013,04 | 2353324,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1865 | 384016,10 | 2353299,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1866 | 384019,56 | 2353273,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1867 | 384023,61 | 2353245,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1868 | 383981,40 | 2353242,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1869 | 383930,71 | 2353239,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1870 | 383900,78 | 2353237,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1871 | 383886,86 | 2353235,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1872 | 383879,38 | 2353294,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1873 | 383895,71 | 2353296,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1874 | 383905,16 | 2353297,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1875 | 383904,72 | 2353301,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1876 | 383904,48 | 2353301,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1877 | 383904,46 | 2353301,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1878 | 383900,55 | 2353301,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1879 | 383900,58 | 2353300,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1880 | 383895,28 | 2353300,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1881 | 383874,91 | 2353298,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1882 | 383865,55 | 2353296,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1883 | 383865,52 | 2353297,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1884 | 383860,79 | 2353296,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1885 | 383860,82 | 2353296,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1886 | 383859,20 | 2353296,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 383859,73 | 2353292,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 578 | 579 | — |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |
| 581 | 582 | — |
| 582 | 583 | — |
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |
| 585 | 586 | — |
| 586 | 587 | — |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 591 | — |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |
| 593 | 594 | — |
| 594 | 595 | — |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 599 | — |
| 599 | 600 | — |
| 600 | 601 | — |
| 601 | 602 | — |
| 602 | 603 | — |
| 603 | 604 | — |
| 604 | 605 | — |
| 605 | 606 | — |
| 606 | 607 | — |
| 607 | 608 | — |
| 608 | 609 | — |
| 609 | 610 | — |
| 610 | 611 | — |
| 611 | 612 | — |
| 612 | 613 | — |
| 613 | 614 | — |
| 614 | 615 | — |
| 615 | 616 | — |
| 616 | 617 | — |
| 617 | 618 | — |
| 618 | 619 | — |
| 619 | 620 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 620 | 621 | — |
| 621 | 622 | — |
| 622 | 623 | — |
| 623 | 624 | — |
| 624 | 625 | — |
| 625 | 626 | — |
| 626 | 627 | — |
| 627 | 628 | — |
| 628 | 629 | — |
| 629 | 630 | — |
| 630 | 631 | — |
| 631 | 632 | — |
| 632 | 633 | — |
| 633 | 634 | — |
| 634 | 635 | — |
| 635 | 636 | — |
| 636 | 637 | — |
| 637 | 638 | — |
| 638 | 639 | — |
| 639 | 640 | — |
| 640 | 641 | — |
| 641 | 642 | — |
| 642 | 643 | — |
| 643 | 644 | — |
| 644 | 645 | — |
| 645 | 646 | — |
| 646 | 647 | — |
| 647 | 648 | — |
| 648 | 649 | — |
| 649 | 650 | — |
| 650 | 651 | — |
| 651 | 652 | — |
| 652 | 653 | — |
| 653 | 654 | — |
| 654 | 655 | — |
| 655 | 656 | — |
| 656 | 657 | — |
| 657 | 658 | — |
| 658 | 659 | — |
| 659 | 660 | — |
| 660 | 661 | — |
| 661 | 662 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 662 | 663 | — |
| 663 | 664 | — |
| 664 | 665 | — |
| 665 | 666 | — |
| 666 | 667 | — |
| 667 | 668 | — |
| 668 | 669 | — |
| 669 | 670 | — |
| 670 | 671 | — |
| 671 | 672 | — |
| 672 | 673 | — |
| 673 | 674 | — |
| 674 | 675 | — |
| 675 | 676 | — |
| 676 | 677 | — |
| 677 | 678 | — |
| 678 | 679 | — |
| 679 | 680 | — |
| 680 | 681 | — |
| 681 | 682 | — |
| 682 | 683 | — |
| 683 | 684 | — |
| 684 | 685 | — |
| 685 | 686 | — |
| 686 | 687 | — |
| 687 | 688 | — |
| 688 | 689 | — |
| 689 | 690 | — |
| 690 | 691 | — |
| 691 | 692 | — |
| 692 | 693 | — |
| 693 | 694 | — |
| 694 | 695 | — |
| 695 | 696 | — |
| 696 | 697 | — |
| 697 | 698 | — |
| 698 | 699 | — |
| 699 | 700 | — |
| 700 | 701 | — |
| 701 | 702 | — |
| 702 | 703 | — |
| 703 | 704 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 704 | 705 | — |
| 705 | 706 | — |
| 706 | 707 | — |
| 707 | 708 | — |
| 708 | 709 | — |
| 709 | 710 | — |
| 710 | 711 | — |
| 711 | 712 | — |
| 712 | 713 | — |
| 713 | 714 | — |
| 714 | 715 | — |
| 715 | 716 | — |
| 716 | 717 | — |
| 717 | 718 | — |
| 718 | 719 | — |
| 719 | 720 | — |
| 720 | 721 | — |
| 721 | 722 | — |
| 722 | 723 | — |
| 723 | 724 | — |
| 724 | 725 | — |
| 725 | 726 | — |
| 726 | 727 | — |
| 727 | 728 | — |
| 728 | 729 | — |
| 729 | 730 | — |
| 730 | 731 | — |
| 731 | 732 | — |
| 732 | 733 | — |
| 733 | 734 | — |
| 734 | 735 | — |
| 735 | 736 | — |
| 736 | 737 | — |
| 737 | 738 | — |
| 738 | 739 | — |
| 739 | 740 | — |
| 740 | 741 | — |
| 741 | 742 | — |
| 742 | 743 | — |
| 743 | 744 | — |
| 744 | 745 | — |
| 745 | 746 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 746 | 747 | — |
| 747 | 748 | — |
| 748 | 749 | — |
| 749 | 750 | — |
| 750 | 751 | — |
| 751 | 752 | — |
| 752 | 753 | — |
| 753 | 754 | — |
| 754 | 755 | — |
| 755 | 756 | — |
| 756 | 757 | — |
| 757 | 758 | — |
| 758 | 759 | — |
| 759 | 760 | — |
| 760 | 761 | — |
| 761 | 762 | — |
| 762 | 763 | — |
| 763 | 764 | — |
| 764 | 765 | — |
| 765 | 766 | — |
| 766 | 767 | — |
| 767 | 768 | — |
| 768 | 769 | — |
| 769 | 770 | — |
| 770 | 771 | — |
| 771 | 772 | — |
| 772 | 773 | — |
| 773 | 774 | — |
| 774 | 775 | — |
| 775 | 776 | — |
| 776 | 777 | — |
| 777 | 778 | — |
| 778 | 779 | — |
| 779 | 780 | — |
| 780 | 781 | — |
| 781 | 782 | — |
| 782 | 783 | — |
| 783 | 784 | — |
| 784 | 785 | — |
| 785 | 786 | — |
| 786 | 787 | — |
| 787 | 788 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 788 | 789 | — |
| 789 | 790 | — |
| 790 | 791 | — |
| 791 | 792 | — |
| 792 | 793 | — |
| 793 | 794 | — |
| 794 | 795 | — |
| 795 | 796 | — |
| 796 | 797 | — |
| 797 | 798 | — |
| 798 | 799 | — |
| 799 | 800 | — |
| 800 | 801 | — |
| 801 | 802 | — |
| 802 | 803 | — |
| 803 | 804 | — |
| 804 | 805 | — |
| 805 | 806 | — |
| 806 | 807 | — |
| 807 | 808 | — |
| 808 | 809 | — |
| 809 | 810 | — |
| 810 | 811 | — |
| 811 | 812 | — |
| 812 | 813 | — |
| 813 | 814 | — |
| 814 | 815 | — |
| 815 | 816 | — |
| 816 | 817 | — |
| 817 | 818 | — |
| 818 | 819 | — |
| 819 | 820 | — |
| 820 | 821 | — |
| 821 | 822 | — |
| 822 | 823 | — |
| 823 | 824 | — |
| 824 | 825 | — |
| 825 | 826 | — |
| 826 | 827 | — |
| 827 | 828 | — |
| 828 | 829 | — |
| 829 | 830 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 830 | 831 | — |
| 831 | 832 | — |
| 832 | 833 | — |
| 833 | 834 | — |
| 834 | 835 | — |
| 835 | 836 | — |
| 836 | 837 | — |
| 837 | 838 | — |
| 838 | 839 | — |
| 839 | 840 | — |
| 840 | 841 | — |
| 841 | 842 | — |
| 842 | 843 | — |
| 843 | 844 | — |
| 844 | 845 | — |
| 845 | 846 | — |
| 846 | 847 | — |
| 847 | 848 | — |
| 848 | 849 | — |
| 849 | 850 | — |
| 850 | 851 | — |
| 851 | 852 | — |
| 852 | 853 | — |
| 853 | 854 | — |
| 854 | 855 | — |
| 855 | 856 | — |
| 856 | 857 | — |
| 857 | 858 | — |
| 858 | 859 | — |
| 859 | 860 | — |
| 860 | 861 | — |
| 861 | 862 | — |
| 862 | 863 | — |
| 863 | 864 | — |
| 864 | 865 | — |
| 865 | 866 | — |
| 866 | 867 | — |
| 867 | 868 | — |
| 868 | 869 | — |
| 869 | 870 | — |
| 870 | 871 | — |
| 871 | 872 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 872 | 873 | — |
| 873 | 874 | — |
| 874 | 875 | — |
| 875 | 876 | — |
| 876 | 877 | — |
| 877 | 878 | — |
| 878 | 879 | — |
| 879 | 880 | — |
| 880 | 881 | — |
| 881 | 882 | — |
| 882 | 883 | — |
| 883 | 884 | — |
| 884 | 885 | — |
| 885 | 886 | — |
| 886 | 887 | — |
| 887 | 888 | — |
| 888 | 889 | — |
| 889 | 890 | — |
| 890 | 891 | — |
| 891 | 892 | — |
| 892 | 893 | — |
| 893 | 894 | — |
| 894 | 895 | — |
| 895 | 896 | — |
| 896 | 897 | — |
| 897 | 898 | — |
| 898 | 899 | — |
| 899 | 900 | — |
| 900 | 901 | — |
| 901 | 902 | — |
| 902 | 903 | — |
| 903 | 904 | — |
| 904 | 905 | — |
| 905 | 906 | — |
| 906 | 907 | — |
| 907 | 908 | — |
| 908 | 909 | — |
| 909 | 910 | — |
| 910 | 911 | — |
| 911 | 912 | — |
| 912 | 913 | — |
| 913 | 914 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 914 | 915 | — |
| 915 | 916 | — |
| 916 | 917 | — |
| 917 | 918 | — |
| 918 | 919 | — |
| 919 | 920 | — |
| 920 | 921 | — |
| 921 | 922 | — |
| 922 | 923 | — |
| 923 | 924 | — |
| 924 | 925 | — |
| 925 | 926 | — |
| 926 | 927 | — |
| 927 | 928 | — |
| 928 | 929 | — |
| 929 | 930 | — |
| 930 | 931 | — |
| 931 | 932 | — |
| 932 | 933 | — |
| 933 | 934 | — |
| 934 | 935 | — |
| 935 | 936 | — |
| 936 | 937 | — |
| 937 | 938 | — |
| 938 | 939 | — |
| 939 | 940 | — |
| 940 | 941 | — |
| 941 | 942 | — |
| 942 | 943 | — |
| 943 | 944 | — |
| 944 | 945 | — |
| 945 | 946 | — |
| 946 | 947 | — |
| 947 | 948 | — |
| 948 | 949 | — |
| 949 | 950 | — |
| 950 | 951 | — |
| 951 | 952 | — |
| 952 | 953 | — |
| 953 | 954 | — |
| 954 | 955 | — |
| 955 | 956 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 956 | 957 | — |
| 957 | 958 | — |
| 958 | 959 | — |
| 959 | 960 | — |
| 960 | 961 | — |
| 961 | 962 | — |
| 962 | 963 | — |
| 963 | 964 | — |
| 964 | 965 | — |
| 965 | 966 | — |
| 966 | 967 | — |
| 967 | 968 | — |
| 968 | 969 | — |
| 969 | 970 | — |
| 970 | 971 | — |
| 971 | 972 | — |
| 972 | 973 | — |
| 973 | 974 | — |
| 974 | 975 | — |
| 975 | 976 | — |
| 976 | 977 | — |
| 977 | 978 | — |
| 978 | 979 | — |
| 979 | 980 | — |
| 980 | 981 | — |
| 981 | 982 | — |
| 982 | 983 | — |
| 983 | 984 | — |
| 984 | 985 | — |
| 985 | 986 | — |
| 986 | 987 | — |
| 987 | 988 | — |
| 988 | 989 | — |
| 989 | 990 | — |
| 990 | 991 | — |
| 991 | 992 | — |
| 992 | 993 | — |
| 993 | 994 | — |
| 994 | 995 | — |
| 995 | 996 | — |
| 996 | 997 | — |
| 997 | 998 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 998 | 999 | — |
| 999 | 1000 | — |
| 1000 | 1001 | — |
| 1001 | 1002 | — |
| 1002 | 1003 | — |
| 1003 | 1004 | — |
| 1004 | 1005 | — |
| 1005 | 1006 | — |
| 1006 | 1007 | — |
| 1007 | 1008 | — |
| 1008 | 1009 | — |
| 1009 | 1010 | — |
| 1010 | 1011 | — |
| 1011 | 1012 | — |
| 1012 | 1013 | — |
| 1013 | 1014 | — |
| 1014 | 1015 | — |
| 1015 | 1016 | — |
| 1016 | 1017 | — |
| 1017 | 1018 | — |
| 1018 | 1019 | — |
| 1019 | 1020 | — |
| 1020 | 1021 | — |
| 1021 | 1022 | — |
| 1022 | 1023 | — |
| 1023 | 1024 | — |
| 1024 | 1025 | — |
| 1025 | 1026 | — |
| 1026 | 1027 | — |
| 1027 | 1028 | — |
| 1028 | 1029 | — |
| 1029 | 1030 | — |
| 1030 | 1031 | — |
| 1031 | 1032 | — |
| 1032 | 1033 | — |
| 1033 | 1034 | — |
| 1034 | 1035 | — |
| 1035 | 1036 | — |
| 1036 | 1037 | — |
| 1037 | 1038 | — |
| 1038 | 1039 | — |
| 1039 | 1040 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1040 | 1041 | — |
| 1041 | 1042 | — |
| 1042 | 1043 | — |
| 1043 | 1044 | — |
| 1044 | 1045 | — |
| 1045 | 1046 | — |
| 1046 | 1047 | — |
| 1047 | 1048 | — |
| 1048 | 1049 | — |
| 1049 | 1050 | — |
| 1050 | 1051 | — |
| 1051 | 1052 | — |
| 1052 | 1053 | — |
| 1053 | 1054 | — |
| 1054 | 1055 | — |
| 1055 | 1056 | — |
| 1056 | 1057 | — |
| 1057 | 1058 | — |
| 1058 | 1059 | — |
| 1059 | 1060 | — |
| 1060 | 1061 | — |
| 1061 | 1062 | — |
| 1062 | 1063 | — |
| 1063 | 1064 | — |
| 1064 | 1065 | — |
| 1065 | 1066 | — |
| 1066 | 1067 | — |
| 1067 | 1068 | — |
| 1068 | 1069 | — |
| 1069 | 1070 | — |
| 1070 | 1071 | — |
| 1071 | 1072 | — |
| 1072 | 1073 | — |
| 1073 | 1074 | — |
| 1074 | 1075 | — |
| 1075 | 1076 | — |
| 1076 | 1077 | — |
| 1077 | 1078 | — |
| 1078 | 1079 | — |
| 1079 | 1080 | — |
| 1080 | 1081 | — |
| 1081 | 1082 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1082 | 1083 | — |
| 1083 | 1084 | — |
| 1084 | 1085 | — |
| 1085 | 1086 | — |
| 1086 | 1087 | — |
| 1087 | 1088 | — |
| 1088 | 1089 | — |
| 1089 | 1090 | — |
| 1090 | 1091 | — |
| 1091 | 1092 | — |
| 1092 | 1093 | — |
| 1093 | 1094 | — |
| 1094 | 1095 | — |
| 1095 | 1096 | — |
| 1096 | 1097 | — |
| 1097 | 1098 | — |
| 1098 | 1099 | — |
| 1099 | 1100 | — |
| 1100 | 1101 | — |
| 1101 | 1102 | — |
| 1102 | 1103 | — |
| 1103 | 1104 | — |
| 1104 | 1105 | — |
| 1105 | 1106 | — |
| 1106 | 1107 | — |
| 1107 | 1108 | — |
| 1108 | 1109 | — |
| 1109 | 1110 | — |
| 1110 | 1111 | — |
| 1111 | 1112 | — |
| 1112 | 1113 | — |
| 1113 | 1114 | — |
| 1114 | 1115 | — |
| 1115 | 1116 | — |
| 1116 | 1117 | — |
| 1117 | 1118 | — |
| 1118 | 1119 | — |
| 1119 | 1120 | — |
| 1120 | 1121 | — |
| 1121 | 1122 | — |
| 1122 | 1123 | — |
| 1123 | 1124 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1124 | 1125 | — |
| 1125 | 1126 | — |
| 1126 | 1127 | — |
| 1127 | 1128 | — |
| 1128 | 1129 | — |
| 1129 | 1130 | — |
| 1130 | 1131 | — |
| 1131 | 1132 | — |
| 1132 | 1133 | — |
| 1133 | 1134 | — |
| 1134 | 1135 | — |
| 1135 | 1136 | — |
| 1136 | 1137 | — |
| 1137 | 1138 | — |
| 1138 | 1139 | — |
| 1139 | 1140 | — |
| 1140 | 1141 | — |
| 1141 | 1142 | — |
| 1142 | 1143 | — |
| 1143 | 1144 | — |
| 1144 | 1145 | — |
| 1145 | 1146 | — |
| 1146 | 1147 | — |
| 1147 | 1148 | — |
| 1148 | 1149 | — |
| 1149 | 1150 | — |
| 1150 | 1151 | — |
| 1151 | 1152 | — |
| 1152 | 1153 | — |
| 1153 | 1154 | — |
| 1154 | 1155 | — |
| 1155 | 1156 | — |
| 1156 | 1157 | — |
| 1157 | 1158 | — |
| 1158 | 1159 | — |
| 1159 | 1160 | — |
| 1160 | 1161 | — |
| 1161 | 1162 | — |
| 1162 | 1163 | — |
| 1163 | 1164 | — |
| 1164 | 1165 | — |
| 1165 | 1166 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1166 | 1167 | — |
| 1167 | 1168 | — |
| 1168 | 1169 | — |
| 1169 | 1170 | — |
| 1170 | 1171 | — |
| 1171 | 1172 | — |
| 1172 | 1173 | — |
| 1173 | 1174 | — |
| 1174 | 1175 | — |
| 1175 | 1176 | — |
| 1176 | 1177 | — |
| 1177 | 1178 | — |
| 1178 | 1179 | — |
| 1179 | 1180 | — |
| 1180 | 1181 | — |
| 1181 | 1182 | — |
| 1182 | 1183 | — |
| 1183 | 1184 | — |
| 1184 | 1185 | — |
| 1185 | 1186 | — |
| 1186 | 1187 | — |
| 1187 | 1188 | — |
| 1188 | 1189 | — |
| 1189 | 1190 | — |
| 1190 | 1191 | — |
| 1191 | 1192 | — |
| 1192 | 1193 | — |
| 1193 | 1194 | — |
| 1194 | 1195 | — |
| 1195 | 1196 | — |
| 1196 | 1197 | — |
| 1197 | 1198 | — |
| 1198 | 1199 | — |
| 1199 | 1200 | — |
| 1200 | 1201 | — |
| 1201 | 1202 | — |
| 1202 | 1203 | — |
| 1203 | 1204 | — |
| 1204 | 1205 | — |
| 1205 | 1206 | — |
| 1206 | 1207 | — |
| 1207 | 1208 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1208 | 1209 | — |
| 1209 | 1210 | — |
| 1210 | 1211 | — |
| 1211 | 1212 | — |
| 1212 | 1213 | — |
| 1213 | 1214 | — |
| 1214 | 1215 | — |
| 1215 | 1216 | — |
| 1216 | 1217 | — |
| 1217 | 1218 | — |
| 1218 | 1219 | — |
| 1219 | 1220 | — |
| 1220 | 1221 | — |
| 1221 | 1222 | — |
| 1222 | 1223 | — |
| 1223 | 1224 | — |
| 1224 | 1225 | — |
| 1225 | 1226 | — |
| 1226 | 1227 | — |
| 1227 | 1228 | — |
| 1228 | 1229 | — |
| 1229 | 1230 | — |
| 1230 | 1231 | — |
| 1231 | 1232 | — |
| 1232 | 1233 | — |
| 1233 | 1234 | — |
| 1234 | 1235 | — |
| 1235 | 1236 | — |
| 1236 | 1237 | — |
| 1237 | 1238 | — |
| 1238 | 1239 | — |
| 1239 | 1240 | — |
| 1240 | 1241 | — |
| 1241 | 1242 | — |
| 1242 | 1243 | — |
| 1243 | 1244 | — |
| 1244 | 1245 | — |
| 1245 | 1246 | — |
| 1246 | 1247 | — |
| 1247 | 1248 | — |
| 1248 | 1249 | — |
| 1249 | 1250 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1250 | 1251 | — |
| 1251 | 1252 | — |
| 1252 | 1253 | — |
| 1253 | 1254 | — |
| 1254 | 1255 | — |
| 1255 | 1256 | — |
| 1256 | 1257 | — |
| 1257 | 1258 | — |
| 1258 | 1259 | — |
| 1259 | 1260 | — |
| 1260 | 1261 | — |
| 1261 | 1262 | — |
| 1262 | 1263 | — |
| 1263 | 1264 | — |
| 1264 | 1265 | — |
| 1265 | 1266 | — |
| 1266 | 1267 | — |
| 1267 | 1268 | — |
| 1268 | 1269 | — |
| 1269 | 1270 | — |
| 1270 | 1271 | — |
| 1271 | 1272 | — |
| 1272 | 1273 | — |
| 1273 | 1274 | — |
| 1274 | 1275 | — |
| 1275 | 1276 | — |
| 1276 | 1277 | — |
| 1277 | 1278 | — |
| 1278 | 1279 | — |
| 1279 | 1280 | — |
| 1280 | 1281 | — |
| 1281 | 1282 | — |
| 1282 | 1283 | — |
| 1283 | 1284 | — |
| 1284 | 1285 | — |
| 1285 | 1286 | — |
| 1286 | 1287 | — |
| 1287 | 1288 | — |
| 1288 | 1289 | — |
| 1289 | 1290 | — |
| 1290 | 1291 | — |
| 1291 | 1292 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1292 | 1293 | — |
| 1293 | 1294 | — |
| 1294 | 1295 | — |
| 1295 | 1296 | — |
| 1296 | 1297 | — |
| 1297 | 1298 | — |
| 1298 | 1299 | — |
| 1299 | 1300 | — |
| 1300 | 1301 | — |
| 1301 | 1302 | — |
| 1302 | 1303 | — |
| 1303 | 1304 | — |
| 1304 | 1305 | — |
| 1305 | 1306 | — |
| 1306 | 1307 | — |
| 1307 | 1308 | — |
| 1308 | 1309 | — |
| 1309 | 1310 | — |
| 1310 | 1311 | — |
| 1311 | 1312 | — |
| 1312 | 1313 | — |
| 1313 | 1314 | — |
| 1314 | 1315 | — |
| 1315 | 1316 | — |
| 1316 | 1317 | — |
| 1317 | 1318 | — |
| 1318 | 1319 | — |
| 1319 | 1320 | — |
| 1320 | 1321 | — |
| 1321 | 1322 | — |
| 1322 | 1323 | — |
| 1323 | 1324 | — |
| 1324 | 1325 | — |
| 1325 | 1326 | — |
| 1326 | 1327 | — |
| 1327 | 1328 | — |
| 1328 | 1329 | — |
| 1329 | 1330 | — |
| 1330 | 1331 | — |
| 1331 | 1332 | — |
| 1332 | 1333 | — |
| 1333 | 1334 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1334 | 1335 | — |
| 1335 | 1336 | — |
| 1336 | 1337 | — |
| 1337 | 1338 | — |
| 1338 | 1339 | — |
| 1339 | 1340 | — |
| 1340 | 1341 | — |
| 1341 | 1342 | — |
| 1342 | 1343 | — |
| 1343 | 1344 | — |
| 1344 | 1345 | — |
| 1345 | 1346 | — |
| 1346 | 1347 | — |
| 1347 | 1348 | — |
| 1348 | 1349 | — |
| 1349 | 1350 | — |
| 1350 | 1351 | — |
| 1351 | 1352 | — |
| 1352 | 1353 | — |
| 1353 | 1354 | — |
| 1354 | 1355 | — |
| 1355 | 1356 | — |
| 1356 | 1357 | — |
| 1357 | 1358 | — |
| 1358 | 1359 | — |
| 1359 | 1360 | — |
| 1360 | 1361 | — |
| 1361 | 1362 | — |
| 1362 | 1363 | — |
| 1363 | 1364 | — |
| 1364 | 1365 | — |
| 1365 | 1366 | — |
| 1366 | 1367 | — |
| 1367 | 1368 | — |
| 1368 | 1369 | — |
| 1369 | 1370 | — |
| 1370 | 1371 | — |
| 1371 | 1372 | — |
| 1372 | 1373 | — |
| 1373 | 1374 | — |
| 1374 | 1375 | — |
| 1375 | 1376 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1376 | 1377 | — |
| 1377 | 1378 | — |
| 1378 | 1379 | — |
| 1379 | 1380 | — |
| 1380 | 1381 | — |
| 1381 | 1382 | — |
| 1382 | 1383 | — |
| 1383 | 1384 | — |
| 1384 | 1385 | — |
| 1385 | 1386 | — |
| 1386 | 1387 | — |
| 1387 | 1388 | — |
| 1388 | 1389 | — |
| 1389 | 1390 | — |
| 1390 | 1391 | — |
| 1391 | 1392 | — |
| 1392 | 1393 | — |
| 1393 | 1394 | — |
| 1394 | 1395 | — |
| 1395 | 1396 | — |
| 1396 | 1397 | — |
| 1397 | 1398 | — |
| 1398 | 1399 | — |
| 1399 | 1400 | — |
| 1400 | 1401 | — |
| 1401 | 1402 | — |
| 1402 | 1403 | — |
| 1403 | 1404 | — |
| 1404 | 1405 | — |
| 1405 | 1406 | — |
| 1406 | 1407 | — |
| 1407 | 1408 | — |
| 1408 | 1409 | — |
| 1409 | 1410 | — |
| 1410 | 1411 | — |
| 1411 | 1412 | — |
| 1412 | 1413 | — |
| 1413 | 1414 | — |
| 1414 | 1415 | — |
| 1415 | 1416 | — |
| 1416 | 1417 | — |
| 1417 | 1418 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1418 | 1419 | — |
| 1419 | 1420 | — |
| 1420 | 1421 | — |
| 1421 | 1422 | — |
| 1422 | 1423 | — |
| 1423 | 1424 | — |
| 1424 | 1425 | — |
| 1425 | 1426 | — |
| 1426 | 1427 | — |
| 1427 | 1428 | — |
| 1428 | 1429 | — |
| 1429 | 1430 | — |
| 1430 | 1431 | — |
| 1431 | 1432 | — |
| 1432 | 1433 | — |
| 1433 | 1434 | — |
| 1434 | 1435 | — |
| 1435 | 1436 | — |
| 1436 | 1437 | — |
| 1437 | 1438 | — |
| 1438 | 1439 | — |
| 1439 | 1440 | — |
| 1440 | 1441 | — |
| 1441 | 1442 | — |
| 1442 | 1443 | — |
| 1443 | 1444 | — |
| 1444 | 1445 | — |
| 1445 | 1446 | — |
| 1446 | 1447 | — |
| 1447 | 1448 | — |
| 1448 | 1449 | — |
| 1449 | 1450 | — |
| 1450 | 1451 | — |
| 1451 | 1452 | — |
| 1452 | 1453 | — |
| 1453 | 1454 | — |
| 1454 | 1455 | — |
| 1455 | 1456 | — |
| 1456 | 1457 | — |
| 1457 | 1458 | — |
| 1458 | 1459 | — |
| 1459 | 1460 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1460 | 1461 | — |
| 1461 | 1462 | — |
| 1462 | 1463 | — |
| 1463 | 1464 | — |
| 1464 | 1465 | — |
| 1465 | 1466 | — |
| 1466 | 1467 | — |
| 1467 | 1468 | — |
| 1468 | 1469 | — |
| 1469 | 1470 | — |
| 1470 | 1471 | — |
| 1471 | 1472 | — |
| 1472 | 1473 | — |
| 1473 | 1474 | — |
| 1474 | 1475 | — |
| 1475 | 1476 | — |
| 1476 | 1477 | — |
| 1477 | 1478 | — |
| 1478 | 1479 | — |
| 1479 | 1480 | — |
| 1480 | 1481 | — |
| 1481 | 1482 | — |
| 1482 | 1483 | — |
| 1483 | 1484 | — |
| 1484 | 1485 | — |
| 1485 | 1486 | — |
| 1486 | 1487 | — |
| 1487 | 1488 | — |
| 1488 | 1489 | — |
| 1489 | 1490 | — |
| 1490 | 1491 | — |
| 1491 | 1492 | — |
| 1492 | 1493 | — |
| 1493 | 1494 | — |
| 1494 | 1495 | — |
| 1495 | 1496 | — |
| 1496 | 1497 | — |
| 1497 | 1498 | — |
| 1498 | 1499 | — |
| 1499 | 1500 | — |
| 1500 | 1501 | — |
| 1501 | 1502 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1502 | 1503 | — |
| 1503 | 1504 | — |
| 1504 | 1505 | — |
| 1505 | 1506 | — |
| 1506 | 1507 | — |
| 1507 | 1508 | — |
| 1508 | 1509 | — |
| 1509 | 1510 | — |
| 1510 | 1511 | — |
| 1511 | 1512 | — |
| 1512 | 1513 | — |
| 1513 | 1514 | — |
| 1514 | 1515 | — |
| 1515 | 1516 | — |
| 1516 | 1517 | — |
| 1517 | 1518 | — |
| 1518 | 1519 | — |
| 1519 | 1520 | — |
| 1520 | 1521 | — |
| 1521 | 1522 | — |
| 1522 | 1523 | — |
| 1523 | 1524 | — |
| 1524 | 1525 | — |
| 1525 | 1526 | — |
| 1526 | 1527 | — |
| 1527 | 1528 | — |
| 1528 | 1529 | — |
| 1529 | 1530 | — |
| 1530 | 1531 | — |
| 1531 | 1532 | — |
| 1532 | 1533 | — |
| 1533 | 1534 | — |
| 1534 | 1535 | — |
| 1535 | 1536 | — |
| 1536 | 1537 | — |
| 1537 | 1538 | — |
| 1538 | 1539 | — |
| 1539 | 1540 | — |
| 1540 | 1541 | — |
| 1541 | 1542 | — |
| 1542 | 1543 | — |
| 1543 | 1544 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1544 | 1545 | — |
| 1545 | 1546 | — |
| 1546 | 1547 | — |
| 1547 | 1548 | — |
| 1548 | 1549 | — |
| 1549 | 1550 | — |
| 1550 | 1551 | — |
| 1551 | 1552 | — |
| 1552 | 1553 | — |
| 1553 | 1554 | — |
| 1554 | 1555 | — |
| 1555 | 1556 | — |
| 1556 | 1557 | — |
| 1557 | 1558 | — |
| 1558 | 1559 | — |
| 1559 | 1560 | — |
| 1560 | 1561 | — |
| 1561 | 1562 | — |
| 1562 | 1563 | — |
| 1563 | 1564 | — |
| 1564 | 1565 | — |
| 1565 | 1566 | — |
| 1566 | 1567 | — |
| 1567 | 1568 | — |
| 1568 | 1569 | — |
| 1569 | 1570 | — |
| 1570 | 1571 | — |
| 1571 | 1572 | — |
| 1572 | 1573 | — |
| 1573 | 1574 | — |
| 1574 | 1575 | — |
| 1575 | 1576 | — |
| 1576 | 1577 | — |
| 1577 | 1578 | — |
| 1578 | 1579 | — |
| 1579 | 1580 | — |
| 1580 | 1581 | — |
| 1581 | 1582 | — |
| 1582 | 1583 | — |
| 1583 | 1584 | — |
| 1584 | 1585 | — |
| 1585 | 1586 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1586 | 1587 | — |
| 1587 | 1588 | — |
| 1588 | 1589 | — |
| 1589 | 1590 | — |
| 1590 | 1591 | — |
| 1591 | 1592 | — |
| 1592 | 1593 | — |
| 1593 | 1594 | — |
| 1594 | 1595 | — |
| 1595 | 1596 | — |
| 1596 | 1597 | — |
| 1597 | 1598 | — |
| 1598 | 1599 | — |
| 1599 | 1600 | — |
| 1600 | 1601 | — |
| 1601 | 1602 | — |
| 1602 | 1603 | — |
| 1603 | 1604 | — |
| 1604 | 1605 | — |
| 1605 | 1606 | — |
| 1606 | 1607 | — |
| 1607 | 1608 | — |
| 1608 | 1609 | — |
| 1609 | 1610 | — |
| 1610 | 1611 | — |
| 1611 | 1612 | — |
| 1612 | 1613 | — |
| 1613 | 1614 | — |
| 1614 | 1615 | — |
| 1615 | 1616 | — |
| 1616 | 1617 | — |
| 1617 | 1618 | — |
| 1618 | 1619 | — |
| 1619 | 1620 | — |
| 1620 | 1621 | — |
| 1621 | 1622 | — |
| 1622 | 1623 | — |
| 1623 | 1624 | — |
| 1624 | 1625 | — |
| 1625 | 1626 | — |
| 1626 | 1627 | — |
| 1627 | 1628 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1628 | 1629 | — |
| 1629 | 1630 | — |
| 1630 | 1631 | — |
| 1631 | 1632 | — |
| 1632 | 1633 | — |
| 1633 | 1634 | — |
| 1634 | 1635 | — |
| 1635 | 1636 | — |
| 1636 | 1637 | — |
| 1637 | 1638 | — |
| 1638 | 1639 | — |
| 1639 | 1640 | — |
| 1640 | 1641 | — |
| 1641 | 1642 | — |
| 1642 | 1643 | — |
| 1643 | 1644 | — |
| 1644 | 1645 | — |
| 1645 | 1646 | — |
| 1646 | 1647 | — |
| 1647 | 1648 | — |
| 1648 | 1649 | — |
| 1649 | 1650 | — |
| 1650 | 1651 | — |
| 1651 | 1652 | — |
| 1652 | 1653 | — |
| 1653 | 1654 | — |
| 1654 | 1655 | — |
| 1655 | 1656 | — |
| 1656 | 1657 | — |
| 1657 | 1658 | — |
| 1658 | 1659 | — |
| 1659 | 1660 | — |
| 1660 | 1661 | — |
| 1661 | 1662 | — |
| 1662 | 1663 | — |
| 1663 | 1664 | — |
| 1664 | 1665 | — |
| 1665 | 1666 | — |
| 1666 | 1667 | — |
| 1667 | 1668 | — |
| 1668 | 1669 | — |
| 1669 | 1670 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1670 | 1671 | — |
| 1671 | 1672 | — |
| 1672 | 1673 | — |
| 1673 | 1674 | — |
| 1674 | 1675 | — |
| 1675 | 1676 | — |
| 1676 | 1677 | — |
| 1677 | 1678 | — |
| 1678 | 1679 | — |
| 1679 | 1680 | — |
| 1680 | 1681 | — |
| 1681 | 1682 | — |
| 1682 | 1683 | — |
| 1683 | 1684 | — |
| 1684 | 1685 | — |
| 1685 | 1686 | — |
| 1686 | 1687 | — |
| 1687 | 1688 | — |
| 1688 | 1689 | — |
| 1689 | 1690 | — |
| 1690 | 1691 | — |
| 1691 | 1692 | — |
| 1692 | 1693 | — |
| 1693 | 1694 | — |
| 1694 | 1695 | — |
| 1695 | 1696 | — |
| 1696 | 1697 | — |
| 1697 | 1698 | — |
| 1698 | 1699 | — |
| 1699 | 1700 | — |
| 1700 | 1701 | — |
| 1701 | 1702 | — |
| 1702 | 1703 | — |
| 1703 | 1704 | — |
| 1704 | 1705 | — |
| 1705 | 1706 | — |
| 1706 | 1707 | — |
| 1707 | 1708 | — |
| 1708 | 1709 | — |
| 1709 | 1710 | — |
| 1710 | 1711 | — |
| 1711 | 1712 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1712 | 1713 | — |
| 1713 | 1714 | — |
| 1714 | 1715 | — |
| 1715 | 1716 | — |
| 1716 | 1717 | — |
| 1717 | 1718 | — |
| 1718 | 1719 | — |
| 1719 | 1720 | — |
| 1720 | 1721 | — |
| 1721 | 1722 | — |
| 1722 | 1723 | — |
| 1723 | 1724 | — |
| 1724 | 1725 | — |
| 1725 | 1726 | — |
| 1726 | 1727 | — |
| 1727 | 1728 | — |
| 1728 | 1729 | — |
| 1729 | 1730 | — |
| 1730 | 1731 | — |
| 1731 | 1732 | — |
| 1732 | 1733 | — |
| 1733 | 1734 | — |
| 1734 | 1735 | — |
| 1735 | 1736 | — |
| 1736 | 1737 | — |
| 1737 | 1738 | — |
| 1738 | 1739 | — |
| 1739 | 1740 | — |
| 1740 | 1741 | — |
| 1741 | 1742 | — |
| 1742 | 1743 | — |
| 1743 | 1744 | — |
| 1744 | 1745 | — |
| 1745 | 1746 | — |
| 1746 | 1747 | — |
| 1747 | 1748 | — |
| 1748 | 1749 | — |
| 1749 | 1750 | — |
| 1750 | 1751 | — |
| 1751 | 1752 | — |
| 1752 | 1753 | — |
| 1753 | 1754 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1754 | 1755 | — |
| 1755 | 1756 | — |
| 1756 | 1757 | — |
| 1757 | 1758 | — |
| 1758 | 1759 | — |
| 1759 | 1760 | — |
| 1760 | 1761 | — |
| 1761 | 1762 | — |
| 1762 | 1763 | — |
| 1763 | 1764 | — |
| 1764 | 1765 | — |
| 1765 | 1766 | — |
| 1766 | 1767 | — |
| 1767 | 1768 | — |
| 1768 | 1769 | — |
| 1769 | 1770 | — |
| 1770 | 1771 | — |
| 1771 | 1772 | — |
| 1772 | 1773 | — |
| 1773 | 1774 | — |
| 1774 | 1775 | — |
| 1775 | 1776 | — |
| 1776 | 1777 | — |
| 1777 | 1778 | — |
| 1778 | 1779 | — |
| 1779 | 1780 | — |
| 1780 | 1781 | — |
| 1781 | 1782 | — |
| 1782 | 1783 | — |
| 1783 | 1784 | — |
| 1784 | 1785 | — |
| 1785 | 1786 | — |
| 1786 | 1787 | — |
| 1787 | 1788 | — |
| 1788 | 1789 | — |
| 1789 | 1790 | — |
| 1790 | 1791 | — |
| 1791 | 1792 | — |
| 1792 | 1793 | — |
| 1793 | 1794 | — |
| 1794 | 1795 | — |
| 1795 | 1796 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1796 | 1797 | — |
| 1797 | 1798 | — |
| 1798 | 1799 | — |
| 1799 | 1800 | — |
| 1800 | 1801 | — |
| 1801 | 1802 | — |
| 1802 | 1803 | — |
| 1803 | 1804 | — |
| 1804 | 1805 | — |
| 1805 | 1806 | — |
| 1806 | 1807 | — |
| 1807 | 1808 | — |
| 1808 | 1809 | — |
| 1809 | 1810 | — |
| 1810 | 1811 | — |
| 1811 | 1812 | — |
| 1812 | 1813 | — |
| 1813 | 1814 | — |
| 1814 | 1815 | — |
| 1815 | 1816 | — |
| 1816 | 1817 | — |
| 1817 | 1818 | — |
| 1818 | 1819 | — |
| 1819 | 1820 | — |
| 1820 | 1821 | — |
| 1821 | 1822 | — |
| 1822 | 1823 | — |
| 1823 | 1824 | — |
| 1824 | 1825 | — |
| 1825 | 1826 | — |
| 1826 | 1827 | — |
| 1827 | 1828 | — |
| 1828 | 1829 | — |
| 1829 | 1830 | — |
| 1830 | 1831 | — |
| 1831 | 1832 | — |
| 1832 | 1833 | — |
| 1833 | 1834 | — |
| 1834 | 1835 | — |
| 1835 | 1836 | — |
| 1836 | 1837 | — |
| 1837 | 1838 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1838 | 1839 | — |
| 1839 | 1840 | — |
| 1840 | 1841 | — |
| 1841 | 1842 | — |
| 1842 | 1843 | — |
| 1843 | 1844 | — |
| 1844 | 1845 | — |
| 1845 | 1846 | — |
| 1846 | 1847 | — |
| 1847 | 1848 | — |
| 1848 | 1849 | — |
| 1849 | 1850 | — |
| 1850 | 1851 | — |
| 1851 | 1852 | — |
| 1852 | 1853 | — |
| 1853 | 1854 | — |
| 1854 | 1855 | — |
| 1855 | 1856 | — |
| 1856 | 1857 | — |
| 1857 | 1858 | — |
| 1858 | 1859 | — |
| 1859 | 1860 | — |
| 1860 | 1861 | — |
| 1861 | 1862 | — |
| 1862 | 1863 | — |
| 1863 | 1864 | — |
| 1864 | 1865 | — |
| 1865 | 1866 | — |
| 1866 | 1867 | — |
| 1867 | 1868 | — |
| 1868 | 1869 | — |
| 1869 | 1870 | — |
| 1870 | 1871 | — |
| 1871 | 1872 | — |
| 1872 | 1873 | — |
| 1873 | 1874 | — |
| 1874 | 1875 | — |
| 1875 | 1876 | — |
| 1876 | 1877 | — |
| 1877 | 1878 | — |
| 1878 | 1879 | — |
| 1879 | 1880 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1880 | 1881 | — |
| 1881 | 1882 | — |
| 1882 | 1883 | — |
| 1883 | 1884 | — |
| 1884 | 1885 | — |
| 1885 | 1886 | — |
| 1886 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12344

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Советская;Краснознаменная п.Беляевка *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 10181 кв. метр \pm 35 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 387902,94 | 2396786,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 387900,79 | 2396786,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 387900,21 | 2396802,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 387900,97 | 2396802,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 387900,82 | 2396806,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 387900,06 | 2396806,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 387899,43 | 2396822,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 387900,06 | 2396822,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 387899,91 | 2396826,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 387899,28 | 2396826,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 387898,72 | 2396841,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 387899,63 | 2396841,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 387899,48 | 2396845,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 387898,57 | 2396845,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 387898,00 | 2396860,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 387899,98 | 2396860,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 387899,83 | 2396864,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 387897,85 | 2396864,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 387897,70 | 2396868,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 387903,64 | 2396868,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 387903,06 | 2396879,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 387903,85 | 2396879,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 387903,64 | 2396883,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 387902,85 | 2396883,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 387902,34 | 2396892,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 387898,34 | 2396892,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 387898,96 | 2396881,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 387899,41 | 2396872,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 387895,71 | 2396872,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 387877,33 | 2396874,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 387878,08 | 2396885,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 387874,09 | 2396886,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 387873,34 | 2396874,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 387854,07 | 2396875,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 387854,11 | 2396876,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 387850,12 | 2396876,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 387850,08 | 2396875,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 387847,65 | 2396875,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 387841,47 | 2396876,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 387841,51 | 2396876,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 387837,53 | 2396877,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 387837,49 | 2396877,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 387814,94 | 2396879,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 387814,94 | 2396880,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 387810,99 | 2396880,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 387810,97 | 2396880,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 387801,68 | 2396881,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 387781,21 | 2396884,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 387781,33 | 2396884,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 387777,35 | 2396885,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 387777,24 | 2396884,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 387775,13 | 2396884,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 387757,11 | 2396884,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 387757,12 | 2396883,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 387756,83 | 2396883,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 387756,83 | 2396880,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 387757,11 | 2396880,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 387757,19 | 2396877,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 387756,91 | 2396877,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 387757,01 | 2396873,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 387757,33 | 2396873,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 387758,00 | 2396855,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 387758,72 | 2396834,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 387758,47 | 2396834,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 387758,63 | 2396830,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 387758,86 | 2396830,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 387759,50 | 2396812,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 387759,74 | 2396812,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 387759,74 | 2396812,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 387763,70 | 2396812,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 387763,69 | 2396813,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 387769,14 | 2396813,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 387770,89 | 2396758,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 387771,48 | 2396740,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 387784,28 | 2396741,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 387784,31 | 2396741,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 387788,29 | 2396741,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 387788,27 | 2396741,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 387789,16 | 2396741,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 387788,79 | 2396745,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 387785,90 | 2396745,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 387775,34 | 2396744,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 387774,95 | 2396756,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 387775,35 | 2396756,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 387775,22 | 2396760,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 387774,82 | 2396760,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 387773,00 | 2396817,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 387763,35 | 2396817,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 387762,79 | 2396832,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 387761,99 | 2396855,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 387761,26 | 2396875,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 387761,10 | 2396880,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 387774,95 | 2396880,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 387778,74 | 2396880,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 387801,19 | 2396877,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 387812,47 | 2396876,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 387839,00 | 2396872,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 387847,28 | 2396871,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 387851,82 | 2396871,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 387875,08 | 2396870,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 387893,69 | 2396869,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 387893,93 | 2396862,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 387894,65 | 2396843,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 387895,36 | 2396824,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 387896,14 | 2396803,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 387896,94 | 2396782,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 387901,17 | 2396782,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 387902,18 | 2396753,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 387886,94 | 2396753,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 387884,84 | 2396753,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 387865,20 | 2396746,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 387844,38 | 2396744,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 387825,25 | 2396742,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 387822,60 | 2396742,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 387822,60 | 2396742,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 387811,87 | 2396741,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 387809,79 | 2396741,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 387810,24 | 2396736,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 387814,23 | 2396737,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 387814,21 | 2396737,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 387824,80 | 2396738,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 387844,77 | 2396740,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 387866,09 | 2396742,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 387884,68 | 2396749,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 387884,96 | 2396749,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 387888,85 | 2396749,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 387888,85 | 2396749,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 387906,33 | 2396748,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 387906,61 | 2396752,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 387906,19 | 2396753,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 387905,18 | 2396782,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 387907,72 | 2396782,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 387907,69 | 2396783,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 387917,28 | 2396783,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 387946,97 | 2396784,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 387963,14 | 2396785,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 387963,38 | 2396776,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 387967,38 | 2396776,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 387967,13 | 2396785,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 387974,80 | 2396785,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 387978,03 | 2396749,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 387965,35 | 2396747,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 387965,90 | 2396743,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 387978,38 | 2396745,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 387978,41 | 2396744,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 387979,38 | 2396744,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 387983,37 | 2396745,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 387996,25 | 2396746,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 387997,83 | 2396730,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 387994,34 | 2396730,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 387994,62 | 2396726,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 387997,65 | 2396726,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 387993,50 | 2396700,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 387992,41 | 2396700,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 387993,69 | 2396682,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 387970,42 | 2396681,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 387970,41 | 2396681,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 387966,41 | 2396681,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 387966,43 | 2396681,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 387947,29 | 2396680,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 387947,29 | 2396675,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 387944,19 | 2396674,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 387926,31 | 2396659,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 387910,88 | 2396658,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 387907,61 | 2396680,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 387903,61 | 2396680,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 387903,61 | 2396680,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 387887,43 | 2396680,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 387887,44 | 2396681,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 387883,43 | 2396681,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 387883,43 | 2396680,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 387874,31 | 2396681,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 387874,25 | 2396681,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 387870,27 | 2396681,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 387870,29 | 2396681,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 387830,33 | 2396682,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 387830,34 | 2396682,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 387826,34 | 2396682,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 387826,33 | 2396682,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 387807,28 | 2396682,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 387800,69 | 2396681,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 387792,48 | 2396681,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 387792,46 | 2396681,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 387788,47 | 2396680,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 387788,50 | 2396680,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 387765,88 | 2396678,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 387766,81 | 2396638,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 387766,54 | 2396638,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 387766,66 | 2396634,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 387766,90 | 2396634,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 387767,60 | 2396604,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 387771,60 | 2396604,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 387771,63 | 2396605,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 387771,54 | 2396609,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 387769,97 | 2396674,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 387807,44 | 2396678,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 387828,24 | 2396678,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 387904,12 | 2396676,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 387904,40 | 2396673,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 387905,00 | 2396669,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 387906,87 | 2396658,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 387906,28 | 2396658,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 387907,08 | 2396642,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 387910,88 | 2396570,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 387903,71 | 2396570,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 387905,16 | 2396521,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 387894,57 | 2396520,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 387894,52 | 2396521,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 387893,35 | 2396521,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 387892,86 | 2396527,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 387888,87 | 2396527,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 387889,42 | 2396520,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 387879,48 | 2396520,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 387879,44 | 2396520,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 387878,26 | 2396520,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 387877,54 | 2396525,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 387873,59 | 2396524,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 387874,31 | 2396519,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 387867,06 | 2396519,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 387866,94 | 2396523,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 387862,94 | 2396523,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 387863,06 | 2396519,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 387838,50 | 2396518,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 387838,35 | 2396521,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 387834,35 | 2396521,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 387834,51 | 2396518,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 387799,22 | 2396517,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 387799,07 | 2396521,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 387795,07 | 2396521,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 387795,22 | 2396517,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 387774,69 | 2396516,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 387774,33 | 2396522,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 387768,50 | 2396522,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 387754,75 | 2396521,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 387754,02 | 2396545,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 387771,19 | 2396544,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 387771,15 | 2396558,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 387767,15 | 2396558,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 387767,18 | 2396548,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 387749,89 | 2396549,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 387750,76 | 2396521,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 387750,20 | 2396521,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 387750,39 | 2396517,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 387768,61 | 2396518,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 387770,55 | 2396518,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 387770,92 | 2396512,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 387797,37 | 2396513,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 387825,06 | 2396514,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 387865,19 | 2396515,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 387877,84 | 2396516,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 387892,77 | 2396516,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 387909,28 | 2396517,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 387928,86 | 2396518,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 387928,73 | 2396522,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 387928,49 | 2396522,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 387927,90 | 2396540,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 387923,90 | 2396540,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 387924,49 | 2396522,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 387915,41 | 2396521,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 387915,02 | 2396528,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 387911,02 | 2396528,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 387911,41 | 2396521,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 387909,16 | 2396521,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 387907,83 | 2396566,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 387915,09 | 2396566,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 387914,96 | 2396569,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 387915,45 | 2396569,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 387915,23 | 2396573,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 387914,75 | 2396573,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 387911,19 | 2396641,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 387911,78 | 2396641,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 387911,57 | 2396645,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 387910,98 | 2396645,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 387910,49 | 2396654,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 387927,93 | 2396656,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 387946,00 | 2396670,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 387949,55 | 2396671,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 387963,15 | 2396672,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 387967,41 | 2396635,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 387968,67 | 2396624,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 387968,21 | 2396624,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 387968,70 | 2396620,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 387969,16 | 2396620,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 387971,10 | 2396605,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 387970,88 | 2396605,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 387971,36 | 2396601,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 387971,59 | 2396601,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 387974,37 | 2396578,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 387966,18 | 2396577,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 387966,34 | 2396574,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 387963,34 | 2396574,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 387963,56 | 2396570,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 387966,57 | 2396570,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 387967,06 | 2396562,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 387969,13 | 2396561,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 387969,06 | 2396561,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 387972,84 | 2396560,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 387972,91 | 2396560,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 387988,46 | 2396554,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 387987,57 | 2396540,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 387978,03 | 2396539,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 387979,09 | 2396534,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 387982,99 | 2396535,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 387982,89 | 2396536,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 387991,36 | 2396537,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 387992,39 | 2396553,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 388000,15 | 2396550,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 387997,85 | 2396542,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 388001,72 | 2396541,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 388001,95 | 2396542,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 388007,31 | 2396541,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 388007,23 | 2396540,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 388011,13 | 2396539,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 388011,19 | 2396540,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 388013,90 | 2396539,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 388014,33 | 2396539,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 388015,21 | 2396543,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 388002,98 | 2396546,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 388005,00 | 2396553,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 387991,20 | 2396558,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 387970,90 | 2396565,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 387970,40 | 2396574,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 387978,86 | 2396574,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 387975,31 | 2396603,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 387972,89 | 2396623,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 387971,39 | 2396635,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 387966,79 | 2396675,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 387966,70 | 2396676,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 387965,94 | 2396676,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 387951,29 | 2396675,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 387951,29 | 2396676,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 387998,04 | 2396679,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 387997,96 | 2396680,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 388030,20 | 2396680,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 388052,28 | 2396680,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 388071,66 | 2396680,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 388108,73 | 2396685,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 388107,06 | 2396643,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 388105,94 | 2396633,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 388106,23 | 2396628,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 388108,05 | 2396597,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 388109,55 | 2396572,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 388110,76 | 2396551,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 388090,18 | 2396550,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 388084,10 | 2396550,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 388076,83 | 2396549,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 388072,67 | 2396549,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 388059,89 | 2396548,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 388058,80 | 2396545,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 388062,61 | 2396543,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 388062,86 | 2396544,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 388070,90 | 2396545,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 388070,92 | 2396545,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 388074,83 | 2396545,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 388074,65 | 2396543,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 388078,63 | 2396543,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 388078,90 | 2396545,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 388081,79 | 2396546,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 388085,45 | 2396545,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 388085,84 | 2396546,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 388090,28 | 2396546,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 388114,99 | 2396547,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 388113,66 | 2396570,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 388113,89 | 2396570,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 388113,65 | 2396574,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 388113,43 | 2396574,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 388112,68 | 2396588,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 388112,45 | 2396592,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 388112,16 | 2396595,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 388123,36 | 2396596,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 388123,13 | 2396600,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 388111,93 | 2396599,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 388110,34 | 2396627,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 388110,61 | 2396627,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 388110,36 | 2396631,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 388110,11 | 2396631,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 388109,96 | 2396633,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 388111,05 | 2396643,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 388111,44 | 2396651,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 388111,60 | 2396655,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 388112,83 | 2396687,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 388113,91 | 2396687,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 388113,37 | 2396691,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 388107,61 | 2396690,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 388107,84 | 2396688,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 388099,01 | 2396687,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 388098,97 | 2396688,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 388095,00 | 2396687,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 388095,05 | 2396687,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 388071,45 | 2396684,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 388060,65 | 2396684,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 388060,64 | 2396684,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 388056,67 | 2396684,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 388056,65 | 2396684,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 388052,32 | 2396684,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 388030,17 | 2396684,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 387997,62 | 2396684,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 387996,64 | 2396697,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 387997,05 | 2396697,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 388002,04 | 2396728,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 388000,37 | 2396745,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 388012,69 | 2396746,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 388012,71 | 2396746,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 388016,75 | 2396746,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 388016,68 | 2396746,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 388035,88 | 2396748,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 388035,90 | 2396748,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 388039,88 | 2396748,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 388039,87 | 2396748,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 388045,19 | 2396749,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 388049,17 | 2396749,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 388076,85 | 2396751,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 388080,83 | 2396752,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 388100,56 | 2396753,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 388104,55 | 2396754,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 388106,43 | 2396754,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 417 | 388106,45 | 2396754,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 388110,44 | 2396754,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 388110,42 | 2396754,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 388111,12 | 2396754,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 388109,56 | 2396797,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 388109,79 | 2396797,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 388109,65 | 2396801,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 388109,42 | 2396801,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 388108,65 | 2396823,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 388109,01 | 2396823,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 388108,86 | 2396827,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 388108,51 | 2396827,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 388108,14 | 2396837,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 388090,31 | 2396836,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 431 | 388089,94 | 2396842,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 388089,66 | 2396846,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 388088,81 | 2396858,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 388088,53 | 2396862,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 388087,72 | 2396873,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 388088,66 | 2396873,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 388088,38 | 2396877,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 388083,45 | 2396876,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 388084,63 | 2396859,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 388086,59 | 2396832,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 388104,29 | 2396833,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 388105,49 | 2396799,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 388106,99 | 2396758,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 388102,22 | 2396757,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 445 | 388078,51 | 2396755,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 388000,05 | 2396749,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 388000,00 | 2396750,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 387982,05 | 2396749,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 387978,45 | 2396789,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 387978,21 | 2396789,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 387973,18 | 2396863,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 388009,96 | 2396864,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 388026,62 | 2396864,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 388048,73 | 2396864,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 388048,69 | 2396868,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 388047,73 | 2396868,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 388043,72 | 2396868,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 388043,72 | 2396868,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 388028,58 | 2396868,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 388028,59 | 2396868,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 388024,57 | 2396868,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 388024,57 | 2396868,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 388011,93 | 2396868,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 388011,93 | 2396868,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 388007,91 | 2396868,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 388007,93 | 2396868,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 387975,48 | 2396867,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 387971,19 | 2396884,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 387962,08 | 2396884,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 387961,57 | 2396893,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 387957,58 | 2396893,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 387957,98 | 2396883,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 473 | 387958,28 | 2396880,00 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 474 | 387968,12 | 2396880,73 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 475 | 387971,06 | 2396869,55 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 476 | 387970,78 | 2396869,49 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 477 | 387971,22 | 2396867,73 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 478 | 387968,89 | 2396867,73 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 479 | 387970,05 | 2396850,70 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 480 | 387969,80 | 2396850,69 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 481 | 387970,07 | 2396846,69 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 482 | 387970,32 | 2396846,71 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 483 | 387971,41 | 2396830,49 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 484 | 387971,67 | 2396826,50 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 485 | 387972,74 | 2396810,41 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 486 | 387973,01 | 2396806,42 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 487 | 387974,21 | 2396789,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 387946,86 | 2396788,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 387917,06 | 2396787,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 387902,94 | 2396786,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2867

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Блюменталь Беляевского района *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Блюменталь |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 14697 кв. метров \pm 42 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 381285,68 | 2347786,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 381285,59 | 2347785,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 381284,23 | 2347786,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 381281,78 | 2347770,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 381281,56 | 2347770,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 381280,67 | 2347766,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 381281,13 | 2347766,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 381276,08 | 2347736,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 381275,78 | 2347736,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 381274,87 | 2347732,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 381275,13 | 2347732,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 381274,37 | 2347728,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 381274,71 | 2347728,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 381272,23 | 2347714,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 381271,04 | 2347714,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 381269,13 | 2347715,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 381266,00 | 2347715,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 381265,35 | 2347711,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 381266,40 | 2347711,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 381264,08 | 2347695,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 381263,78 | 2347695,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 381263,08 | 2347691,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 381263,53 | 2347691,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 381261,57 | 2347676,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 381261,35 | 2347676,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 381260,79 | 2347672,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 381261,06 | 2347672,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 381261,00 | 2347672,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 381264,89 | 2347671,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 381265,27 | 2347673,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 381267,73 | 2347692,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 381270,44 | 2347710,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 381275,52 | 2347710,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 381278,99 | 2347730,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 381279,69 | 2347734,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 381285,39 | 2347768,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 381287,56 | 2347781,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 381302,63 | 2347779,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 381309,07 | 2347808,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 381312,48 | 2347825,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 381303,93 | 2347826,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 381308,67 | 2347856,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 381298,80 | 2347858,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 381300,97 | 2347872,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 381303,89 | 2347890,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 381301,52 | 2347890,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 381302,50 | 2347897,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 381304,93 | 2347913,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 381307,54 | 2347929,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 381346,12 | 2347923,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 381407,56 | 2347914,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 381414,03 | 2347944,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 381414,87 | 2347948,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 381430,33 | 2347946,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 381433,66 | 2347966,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 381412,10 | 2347970,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 381417,56 | 2348020,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 381388,84 | 2348024,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 381387,89 | 2348021,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 381383,82 | 2348022,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 381384,54 | 2348025,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 381393,39 | 2348068,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 381394,67 | 2348077,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 381395,34 | 2348077,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 381395,91 | 2348081,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 381395,25 | 2348081,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 381396,65 | 2348090,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 381414,99 | 2348088,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 381438,94 | 2348085,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 381466,43 | 2348081,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 381467,68 | 2348090,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 381472,55 | 2348125,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 381475,65 | 2348147,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 381476,00 | 2348150,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 381472,04 | 2348150,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 381471,98 | 2348150,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 381471,75 | 2348150,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 381471,01 | 2348146,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 381471,43 | 2348146,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 381468,92 | 2348128,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 381468,68 | 2348128,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 381468,09 | 2348124,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 381468,31 | 2348124,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 381464,01 | 2348093,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 381463,68 | 2348093,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 381463,20 | 2348089,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 381463,47 | 2348089,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 381463,01 | 2348086,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 381439,46 | 2348089,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 381415,46 | 2348092,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 381397,30 | 2348094,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 381399,86 | 2348109,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 381400,11 | 2348109,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 381400,84 | 2348113,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 381400,54 | 2348113,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 381405,09 | 2348140,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 381405,40 | 2348140,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 381406,07 | 2348144,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 381405,81 | 2348144,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 381406,29 | 2348146,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 381402,36 | 2348147,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 381401,48 | 2348142,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 381396,26 | 2348112,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 381393,00 | 2348093,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 381390,98 | 2348080,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 381389,45 | 2348069,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 381380,62 | 2348026,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 381379,85 | 2348022,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 381327,74 | 2348030,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 381329,49 | 2348043,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 381333,23 | 2348073,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 381323,49 | 2348075,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 381327,36 | 2348099,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 381330,56 | 2348121,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 381334,49 | 2348146,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 381336,20 | 2348157,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 381341,15 | 2348184,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 381340,55 | 2348184,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 381347,68 | 2348224,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 381349,25 | 2348224,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 381353,13 | 2348245,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 381358,44 | 2348272,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 381362,00 | 2348290,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 381366,29 | 2348312,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 381369,16 | 2348328,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 381380,47 | 2348327,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 381386,17 | 2348360,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 381388,44 | 2348377,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 381384,72 | 2348377,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 381384,88 | 2348378,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 381384,65 | 2348378,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 381389,27 | 2348406,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 381392,19 | 2348426,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 381382,57 | 2348428,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 381382,66 | 2348428,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 381386,92 | 2348457,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 381387,28 | 2348459,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 381383,33 | 2348460,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 381383,29 | 2348460,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 381383,04 | 2348460,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 381382,20 | 2348456,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 381382,70 | 2348456,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 381379,08 | 2348431,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 381378,84 | 2348430,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 381377,97 | 2348427,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 381378,36 | 2348426,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 381378,05 | 2348424,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 381387,68 | 2348423,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 381385,97 | 2348411,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 381385,30 | 2348407,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 381384,57 | 2348405,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 381385,02 | 2348405,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 381380,39 | 2348377,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 381379,89 | 2348374,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 381383,93 | 2348373,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 381382,21 | 2348361,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 381377,18 | 2348331,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 381370,76 | 2348332,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 381370,82 | 2348332,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 381366,87 | 2348333,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 381366,80 | 2348333,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 381365,91 | 2348333,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 381362,77 | 2348315,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 381362,54 | 2348315,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 381361,71 | 2348311,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 381362,00 | 2348311,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 381358,45 | 2348293,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 381358,13 | 2348293,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 381357,31 | 2348289,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 381357,69 | 2348289,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 381354,91 | 2348274,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 381354,58 | 2348275,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 381353,76 | 2348271,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 381354,13 | 2348271,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 381349,69 | 2348248,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 381349,52 | 2348248,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 381348,60 | 2348244,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 381348,86 | 2348244,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 381345,98 | 2348228,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 381344,39 | 2348228,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 381336,04 | 2348181,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 381336,61 | 2348181,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 381332,61 | 2348159,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 381332,36 | 2348159,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 381331,69 | 2348155,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 381331,94 | 2348155,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 381330,54 | 2348146,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 381327,00 | 2348124,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 381326,78 | 2348124,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 381326,11 | 2348120,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 381326,33 | 2348120,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 381323,66 | 2348101,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 381322,81 | 2348097,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 381323,11 | 2348097,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 381318,89 | 2348071,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 381319,63 | 2348071,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 381319,59 | 2348071,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 381323,57 | 2348070,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 381323,60 | 2348070,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 381328,77 | 2348070,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 381325,78 | 2348046,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 381325,51 | 2348046,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 381324,82 | 2348042,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 381325,28 | 2348042,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 381323,78 | 2348030,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 381301,34 | 2348033,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 381302,33 | 2348043,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 381209,74 | 2348060,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 381211,11 | 2348072,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 381219,06 | 2348166,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 381222,07 | 2348211,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 381261,42 | 2348205,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 381250,91 | 2348143,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 381250,08 | 2348140,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 381250,47 | 2348140,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 381249,09 | 2348128,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 381245,35 | 2348099,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 381244,99 | 2348096,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 381248,96 | 2348096,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 381249,06 | 2348096,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 381249,28 | 2348096,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 381249,79 | 2348100,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 381249,57 | 2348100,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 381253,06 | 2348128,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 381254,63 | 2348141,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 381265,71 | 2348206,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 381265,93 | 2348208,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 381266,32 | 2348208,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 381266,70 | 2348212,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 381266,44 | 2348212,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 381269,21 | 2348232,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 381269,44 | 2348232,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 381269,99 | 2348236,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 381269,75 | 2348236,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 381272,29 | 2348257,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 381272,47 | 2348258,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 381272,97 | 2348262,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 381273,27 | 2348264,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 381274,39 | 2348274,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 381278,02 | 2348273,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 381282,80 | 2348303,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 381283,42 | 2348303,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 381283,85 | 2348307,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 381283,43 | 2348307,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 381287,42 | 2348333,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 381286,98 | 2348333,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 381287,09 | 2348333,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 381283,15 | 2348334,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 381283,06 | 2348334,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 381275,31 | 2348335,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 381277,80 | 2348352,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 381291,71 | 2348349,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 381292,51 | 2348356,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 381293,03 | 2348360,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 381294,02 | 2348364,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 381293,61 | 2348364,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 381295,96 | 2348377,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 381296,30 | 2348377,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 381296,96 | 2348381,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 381296,68 | 2348381,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 381299,62 | 2348397,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 381294,73 | 2348398,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 381295,91 | 2348406,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 381299,58 | 2348405,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 381302,70 | 2348405,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 381304,94 | 2348418,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 381305,23 | 2348420,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 381305,41 | 2348421,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 381306,17 | 2348421,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 381306,30 | 2348425,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 381301,95 | 2348425,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 381301,60 | 2348423,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 381299,38 | 2348409,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 381292,55 | 2348410,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 381290,20 | 2348395,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 381294,97 | 2348394,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 381292,38 | 2348380,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 381289,33 | 2348363,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 381288,25 | 2348354,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 381274,46 | 2348356,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 381270,79 | 2348332,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 381282,89 | 2348329,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 381279,14 | 2348306,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 381274,68 | 2348278,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 381270,92 | 2348278,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 381268,75 | 2348261,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 381265,54 | 2348235,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 381262,18 | 2348210,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 381261,98 | 2348209,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 381218,37 | 2348216,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 381215,07 | 2348166,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 381207,13 | 2348072,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 381205,80 | 2348061,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 381196,97 | 2348062,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 381193,33 | 2348054,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 381161,22 | 2348060,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 381155,84 | 2348061,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 381156,47 | 2348065,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 381162,00 | 2348099,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 381165,38 | 2348120,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 381169,38 | 2348147,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 381171,67 | 2348147,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 381172,77 | 2348155,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 381170,25 | 2348156,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 381185,98 | 2348256,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 381188,37 | 2348256,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 381190,10 | 2348268,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 381188,91 | 2348269,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 381193,36 | 2348292,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 381197,98 | 2348323,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 381202,77 | 2348356,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 381198,81 | 2348357,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 381198,75 | 2348356,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 381198,48 | 2348356,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 381197,91 | 2348352,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 381198,18 | 2348352,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 381194,36 | 2348326,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 381194,10 | 2348326,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 381192,99 | 2348322,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 381193,77 | 2348322,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 381189,71 | 2348295,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 381189,17 | 2348295,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 381188,57 | 2348291,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 381189,04 | 2348291,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 381184,25 | 2348265,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 381185,63 | 2348265,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 381185,03 | 2348261,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 381184,20 | 2348261,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 381184,06 | 2348260,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 381182,66 | 2348261,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 381179,71 | 2348242,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 381179,30 | 2348239,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 381178,22 | 2348236,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 381178,66 | 2348235,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 381175,00 | 2348213,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 381174,73 | 2348213,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 381174,13 | 2348209,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 381174,38 | 2348209,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 381170,48 | 2348184,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 381169,93 | 2348184,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 381170,03 | 2348181,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 381165,68 | 2348152,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 381166,16 | 2348152,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 381161,74 | 2348123,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 381160,95 | 2348123,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 381160,16 | 2348119,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 381161,12 | 2348119,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 381158,38 | 2348102,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 381158,15 | 2348102,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 381157,42 | 2348098,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 381157,74 | 2348098,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 381152,52 | 2348065,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 381151,90 | 2348062,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 381129,16 | 2348066,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 381095,76 | 2348070,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 381091,10 | 2348035,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 381089,19 | 2348017,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 381094,82 | 2348016,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 381089,92 | 2347989,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 381088,33 | 2347980,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 381089,76 | 2347980,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 381087,40 | 2347965,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 381082,56 | 2347931,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 381077,87 | 2347897,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 381076,34 | 2347887,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 381072,44 | 2347887,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 381068,09 | 2347861,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 381062,01 | 2347824,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 381057,94 | 2347799,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 381051,95 | 2347765,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 381055,88 | 2347764,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 381056,22 | 2347766,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 381056,44 | 2347766,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 381057,14 | 2347770,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 381056,92 | 2347770,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 381061,53 | 2347796,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 381061,75 | 2347796,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 381062,43 | 2347800,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 381062,18 | 2347800,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 381065,64 | 2347821,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 381065,88 | 2347821,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 381066,52 | 2347825,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 381066,28 | 2347825,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 381071,72 | 2347859,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 381071,96 | 2347859,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 381072,56 | 2347863,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 381072,33 | 2347863,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 381075,73 | 2347883,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 381079,72 | 2347882,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 381081,51 | 2347895,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 381082,55 | 2347899,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 381082,08 | 2347899,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 381086,23 | 2347928,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 381086,96 | 2347928,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 381087,64 | 2347932,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 381086,80 | 2347932,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 381091,10 | 2347962,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 381091,54 | 2347962,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 381091,94 | 2347966,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 381091,63 | 2347966,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 381094,30 | 2347983,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 381092,95 | 2347983,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 381093,86 | 2347988,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 381099,49 | 2348020,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 381093,59 | 2348021,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 381095,07 | 2348034,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 381099,20 | 2348066,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 381128,53 | 2348062,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 381160,51 | 2348056,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 381166,57 | 2348055,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 381164,05 | 2348040,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 381157,71 | 2348001,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 381143,93 | 2348003,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 381143,86 | 2348003,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 381143,59 | 2348003,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 381143,00 | 2347999,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 417 | 381143,22 | 2347999,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 381136,09 | 2347955,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 381135,56 | 2347955,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 381135,39 | 2347951,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 381134,78 | 2347948,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 381130,86 | 2347927,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 381130,63 | 2347927,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 381129,95 | 2347923,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 381130,19 | 2347923,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 381124,98 | 2347895,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 381123,91 | 2347892,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 381124,33 | 2347892,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 381119,18 | 2347863,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 381118,51 | 2347859,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 431 | 381117,52 | 2347855,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 381117,90 | 2347855,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 381113,00 | 2347817,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 381112,67 | 2347817,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 381112,12 | 2347813,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 381112,48 | 2347813,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 381109,65 | 2347791,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 381112,94 | 2347791,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 381108,83 | 2347757,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 381108,50 | 2347755,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 381112,46 | 2347754,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 381112,80 | 2347757,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 381117,38 | 2347794,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 381114,35 | 2347795,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 445 | 381114,38 | 2347795,38 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 446 | 381114,14 | 2347795,41 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 447 | 381116,71 | 2347815,14 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 448 | 381122,09 | 2347856,53 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 449 | 381128,57 | 2347893,45 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 450 | 381134,43 | 2347924,59 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 451 | 381139,74 | 2347953,22 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 452 | 381147,23 | 2347998,91 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 453 | 381161,03 | 2347996,65 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 454 | 381168,00 | 2348040,29 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 455 | 381170,51 | 2348054,77 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 456 | 381195,71 | 2348050,30 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 457 | 381199,34 | 2348058,39 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 458 | 381241,51 | 2348050,66 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 381238,79 | 2348032,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 381236,93 | 2348018,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 381232,96 | 2347988,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 381232,52 | 2347984,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 381226,75 | 2347983,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 381222,90 | 2347952,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 381220,22 | 2347929,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 381219,18 | 2347921,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 381222,08 | 2347921,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 381211,37 | 2347853,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 381202,36 | 2347801,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 381195,83 | 2347802,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 381193,26 | 2347782,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 381187,96 | 2347740,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 473 | 381193,50 | 2347739,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 381191,03 | 2347718,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 381188,26 | 2347694,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 381187,84 | 2347690,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 381191,81 | 2347690,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 381191,96 | 2347691,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 381192,19 | 2347691,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 381192,76 | 2347695,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 381192,45 | 2347695,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 381194,33 | 2347711,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 381194,76 | 2347715,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 381195,60 | 2347719,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 381195,22 | 2347719,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 381197,43 | 2347738,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 487 | 381197,66 | 2347738,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 381198,11 | 2347742,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 381197,89 | 2347742,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 381197,92 | 2347742,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 381192,42 | 2347743,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 381196,84 | 2347779,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 381197,07 | 2347779,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 381197,77 | 2347783,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 381197,47 | 2347783,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 381199,27 | 2347797,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 381205,64 | 2347796,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 381206,89 | 2347803,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 381207,11 | 2347803,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 500 | 381207,56 | 2347807,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 501 | 381215,31 | 2347853,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 381226,63 | 2347924,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 381223,62 | 2347924,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 381223,85 | 2347927,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 381224,12 | 2347927,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 381224,59 | 2347931,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 381224,36 | 2347931,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 381226,66 | 2347950,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 381227,00 | 2347950,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 381227,14 | 2347954,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 381227,57 | 2347957,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 381230,30 | 2347979,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 381236,13 | 2347980,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 514 | 381236,72 | 2347985,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 515 | 381236,94 | 2347985,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 381237,46 | 2347989,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 381237,19 | 2347989,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 381240,57 | 2348016,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 519 | 381240,82 | 2348016,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 381241,34 | 2348020,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 381241,09 | 2348020,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 381242,75 | 2348031,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 381245,44 | 2348049,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 381297,98 | 2348040,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 381296,98 | 2348030,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 381390,67 | 2348017,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 381391,63 | 2348020,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 528 | 381413,17 | 2348017,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 529 | 381407,02 | 2347960,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 381410,32 | 2347959,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 381408,67 | 2347949,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 381410,92 | 2347949,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 533 | 381410,12 | 2347945,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 381404,44 | 2347918,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 381346,71 | 2347927,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 381308,20 | 2347933,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 381304,15 | 2347933,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 381304,38 | 2347935,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 381309,76 | 2347965,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 381313,94 | 2347991,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 381309,99 | 2347992,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 381306,14 | 2347968,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 543 | 381305,90 | 2347968,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 381305,05 | 2347964,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 381305,48 | 2347964,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 381300,87 | 2347938,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 381300,65 | 2347938,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 381299,84 | 2347934,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 381300,20 | 2347934,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 381299,69 | 2347930,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 551 | 381303,56 | 2347929,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 381301,30 | 2347915,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 381300,94 | 2347915,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 381300,34 | 2347911,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 381300,68 | 2347911,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 556 | 381299,08 | 2347901,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 557 | 381298,57 | 2347898,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 558 | 381298,00 | 2347895,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 381298,27 | 2347895,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 560 | 381297,00 | 2347887,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 561 | 381299,30 | 2347886,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 562 | 381297,36 | 2347875,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 381297,12 | 2347875,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 564 | 381296,46 | 2347871,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 565 | 381296,73 | 2347871,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 566 | 381294,27 | 2347855,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 567 | 381304,10 | 2347853,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 568 | 381299,36 | 2347823,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 569 | 381307,70 | 2347822,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 570 | 381305,60 | 2347811,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 571 | 381305,36 | 2347811,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 572 | 381304,34 | 2347807,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 573 | 381304,65 | 2347807,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 574 | 381299,51 | 2347783,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 575 | 381289,56 | 2347785,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 576 | 381289,61 | 2347785,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 381285,68 | 2347786,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7147

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов кв.17;18;19;22;23;24 п.Беляевка *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1381 кв. метр ± 13 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 387784,07 | 2396101,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 387765,87 | 2396101,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 387737,77 | 2396098,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 387609,08 | 2396094,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 387565,99 | 2396092,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 387566,13 | 2396088,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 387609,23 | 2396090,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 387738,03 | 2396094,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 387766,08 | 2396097,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 387798,21 | 2396097,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 387798,22 | 2396102,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 387805,44 | 2396102,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 387804,94 | 2396123,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 387783,57 | 2396122,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 387784,07 | 2396101,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение Южной части п.Беляевка *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 706 кв. метров \pm 9 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 387010,75 | 2395919,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 387010,22 | 2395932,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 386989,51 | 2395931,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 386990,35 | 2395910,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 387011,06 | 2395911,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 387010,91 | 2395915,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 387074,13 | 2395931,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 387073,10 | 2395935,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 387010,75 | 2395919,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 22
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный газопровод высокого давления Буранчи- с.Крючковка
Беляевский район *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 114250 кв. метров ± 118 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 406635,90 | 2362734,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 406624,45 | 2362730,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 406606,50 | 2362732,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 406589,32 | 2362726,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 406588,96 | 2362727,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 406588,47 | 2362727,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 406583,60 | 2362741,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 406575,86 | 2362761,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 406582,10 | 2362763,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 406580,91 | 2362767,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 406574,44 | 2362765,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 406557,57 | 2362810,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 406560,35 | 2362811,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 406559,08 | 2362814,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 406556,14 | 2362813,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 406550,01 | 2362829,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 406560,02 | 2362833,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 406558,55 | 2362837,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 406548,54 | 2362833,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 406546,89 | 2362837,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 406545,39 | 2362841,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 406549,11 | 2362842,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 406547,62 | 2362846,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 406543,93 | 2362845,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 406538,62 | 2362858,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 406545,76 | 2362861,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 406543,60 | 2362865,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 406540,23 | 2362863,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 406537,18 | 2362862,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 406535,76 | 2362866,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 406553,93 | 2362872,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 406569,63 | 2362878,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 406576,10 | 2362880,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 406589,54 | 2362885,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 406592,52 | 2362877,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 406583,14 | 2362873,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 406584,61 | 2362868,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 406588,22 | 2362869,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 406588,13 | 2362869,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 406588,44 | 2362869,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 406587,95 | 2362871,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 406597,57 | 2362875,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 406591,63 | 2362891,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 406590,26 | 2362891,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 406576,98 | 2362922,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 406569,59 | 2362940,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 406561,54 | 2362960,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 406561,82 | 2362960,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 406560,26 | 2362963,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 406560,03 | 2362963,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 406559,62 | 2362964,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 406555,91 | 2362963,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 406565,24 | 2362940,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 406562,29 | 2362938,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 406564,08 | 2362934,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 406566,91 | 2362936,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 406572,53 | 2362922,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 406568,75 | 2362921,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 406568,50 | 2362921,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 406565,12 | 2362919,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 406567,21 | 2362916,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 406574,08 | 2362919,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 406586,84 | 2362889,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 406576,34 | 2362885,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 406575,40 | 2362886,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 406571,60 | 2362885,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 406572,28 | 2362883,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 406568,26 | 2362882,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 406552,58 | 2362876,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 406534,36 | 2362869,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 406532,79 | 2362874,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 406535,70 | 2362875,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 406529,81 | 2362887,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 406534,82 | 2362889,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 406533,53 | 2362893,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 406528,12 | 2362891,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 406524,99 | 2362898,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 406530,43 | 2362900,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 406528,70 | 2362904,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 406525,03 | 2362903,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 406525,13 | 2362902,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 406523,39 | 2362902,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 406523,23 | 2362902,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 406519,56 | 2362900,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 406525,20 | 2362887,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 406530,24 | 2362877,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 406527,70 | 2362876,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 406531,99 | 2362864,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 406534,17 | 2362859,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 406542,41 | 2362838,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 406522,40 | 2362830,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 406499,52 | 2362828,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 406498,23 | 2362827,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 406494,80 | 2362836,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 406470,45 | 2362827,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 406468,55 | 2362832,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 406458,47 | 2362859,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 406450,03 | 2362881,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 406440,93 | 2362905,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 406432,87 | 2362928,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 406421,39 | 2362961,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 406412,96 | 2362985,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 406409,18 | 2362984,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 406409,28 | 2362984,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 406408,86 | 2362983,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 406410,17 | 2362980,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 406410,58 | 2362980,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 406416,98 | 2362961,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 406412,52 | 2362960,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 406413,44 | 2362955,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 406417,34 | 2362956,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 406417,18 | 2362957,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 406418,30 | 2362957,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 406428,37 | 2362929,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 406425,60 | 2362928,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 406427,40 | 2362924,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 406429,79 | 2362925,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 406436,55 | 2362906,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 406434,44 | 2362905,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 406435,27 | 2362901,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 406438,03 | 2362902,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 406445,63 | 2362881,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 406443,06 | 2362880,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 406445,24 | 2362876,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 406447,15 | 2362877,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 406454,73 | 2362857,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 406464,13 | 2362832,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 406461,13 | 2362831,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 406462,61 | 2362827,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 406465,57 | 2362828,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 406466,76 | 2362825,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 406452,26 | 2362820,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 406429,09 | 2362812,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 406410,88 | 2362865,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 406333,75 | 2362837,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 406328,11 | 2362832,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 406320,79 | 2362849,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 406304,46 | 2362888,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 406305,89 | 2362888,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 406304,71 | 2362892,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 406303,07 | 2362892,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 406297,82 | 2362907,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 406284,42 | 2362920,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 406281,51 | 2362928,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 406281,83 | 2362928,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 406280,73 | 2362931,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 406282,52 | 2362932,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 406283,49 | 2362930,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 406287,21 | 2362931,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 406286,27 | 2362933,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 406312,81 | 2362942,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 406314,34 | 2362943,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 406315,05 | 2362941,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 406319,02 | 2362942,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 406318,43 | 2362944,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 406320,48 | 2362945,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 406320,97 | 2362944,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 406350,31 | 2362954,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 406350,53 | 2362953,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 406354,38 | 2362954,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 406353,04 | 2362959,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 406323,53 | 2362949,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 406323,04 | 2362950,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 406314,79 | 2362947,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 406313,34 | 2362947,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 406303,64 | 2362973,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 406299,89 | 2362972,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 406309,56 | 2362945,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 406282,95 | 2362937,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 406275,74 | 2362934,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 406276,53 | 2362931,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 406274,81 | 2362931,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 406273,97 | 2362933,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 406241,89 | 2362923,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 406236,33 | 2362921,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 406207,62 | 2362911,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 406207,00 | 2362912,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 406194,85 | 2362908,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 406183,45 | 2362904,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 406132,89 | 2362885,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 406124,95 | 2362914,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 406122,42 | 2362920,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 406102,51 | 2362964,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 406086,83 | 2362999,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 406086,17 | 2362998,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 406079,16 | 2363019,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 406075,83 | 2363018,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 406075,52 | 2363019,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 406071,73 | 2363018,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 406073,27 | 2363013,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 406076,62 | 2363014,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 406083,71 | 2362993,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 406084,72 | 2362994,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 406097,94 | 2362964,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 406087,45 | 2362961,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 406090,01 | 2362954,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 406089,61 | 2362954,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 406091,31 | 2362950,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 406095,03 | 2362952,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 406092,66 | 2362958,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 406099,60 | 2362961,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 406117,87 | 2362921,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 406116,06 | 2362920,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 406117,47 | 2362916,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 406119,44 | 2362917,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 406121,15 | 2362913,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 406125,62 | 2362896,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 406122,47 | 2362894,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 406124,13 | 2362891,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 406124,91 | 2362888,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 406127,56 | 2362889,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 406130,18 | 2362879,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 406182,96 | 2362899,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 406184,25 | 2362896,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 406188,02 | 2362897,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 406186,70 | 2362901,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 406194,15 | 2362904,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 406194,26 | 2362903,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 406198,13 | 2362904,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 406197,93 | 2362905,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 406204,59 | 2362907,74 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 222 | 406205,23 | 2362905,99 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 223 | 406235,79 | 2362916,94 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 224 | 406236,76 | 2362914,15 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 225 | 406240,54 | 2362915,47 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 226 | 406239,55 | 2362918,30 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 227 | 406241,32 | 2362918,96 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 228 | 406243,03 | 2362914,08 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 229 | 406246,80 | 2362915,40 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 230 | 406245,10 | 2362920,26 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 231 | 406271,42 | 2362928,66 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 232 | 406272,30 | 2362926,03 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 233 | 406277,47 | 2362927,84 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 234 | 406280,96 | 2362917,87 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 406294,37 | 2362904,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 406299,73 | 2362889,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 406291,26 | 2362886,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 406290,30 | 2362888,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 406286,56 | 2362887,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 406287,55 | 2362884,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 406265,87 | 2362876,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 406264,36 | 2362879,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 406260,71 | 2362877,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 406262,15 | 2362874,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 406254,53 | 2362871,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 406252,97 | 2362873,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 406240,43 | 2362867,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 406239,15 | 2362870,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 406235,12 | 2362868,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 406236,45 | 2362865,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 406209,47 | 2362852,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 406207,80 | 2362855,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 406204,15 | 2362854,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 406205,89 | 2362850,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 406201,15 | 2362847,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 406147,28 | 2362827,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 406146,20 | 2362830,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 406138,02 | 2362827,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 406139,11 | 2362824,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 406143,98 | 2362825,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 406145,18 | 2362822,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 406202,77 | 2362844,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 406209,38 | 2362847,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 406240,26 | 2362862,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 406252,20 | 2362868,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 406253,64 | 2362866,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 406265,57 | 2362871,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 406290,87 | 2362881,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 406301,18 | 2362886,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 406317,11 | 2362848,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 406324,91 | 2362830,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 406257,66 | 2362774,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 406265,80 | 2362737,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 406270,42 | 2362716,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 406275,49 | 2362694,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 406279,15 | 2362676,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 277 | 406271,91 | 2362674,09 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 278 | 406271,33 | 2362673,89 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 279 | 406247,85 | 2362665,49 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 280 | 406240,79 | 2362684,97 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 281 | 406232,18 | 2362699,42 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 282 | 406229,41 | 2362710,02 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 283 | 406236,19 | 2362712,51 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 284 | 406242,77 | 2362714,91 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 285 | 406241,40 | 2362718,67 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 286 | 406234,82 | 2362716,27 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 287 | 406228,33 | 2362713,88 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 288 | 406223,95 | 2362728,54 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 289 | 406176,99 | 2362712,82 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 290 | 406178,26 | 2362709,02 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 406221,30 | 2362723,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 406225,09 | 2362710,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 406228,45 | 2362697,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 406237,16 | 2362683,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 406244,05 | 2362664,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 406206,24 | 2362652,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 406204,97 | 2362656,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 406194,57 | 2362653,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 406195,84 | 2362649,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 406202,27 | 2362651,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 406202,41 | 2362651,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 406201,59 | 2362651,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 406222,24 | 2362593,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 406217,67 | 2362591,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 406219,10 | 2362587,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 406223,59 | 2362589,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 406223,72 | 2362588,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 406227,49 | 2362590,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 406226,67 | 2362592,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 406206,76 | 2362648,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 406247,28 | 2362661,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 406272,68 | 2362670,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 406273,29 | 2362670,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 406279,96 | 2362672,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 406286,85 | 2362639,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 406288,89 | 2362628,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 406282,40 | 2362624,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 406286,41 | 2362618,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 406273,63 | 2362612,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 406278,07 | 2362595,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 406190,74 | 2362574,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 406153,58 | 2362676,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 406133,70 | 2362732,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 406086,79 | 2362863,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 406029,23 | 2363029,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 406010,87 | 2363087,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 405983,39 | 2363162,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 405964,17 | 2363217,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 405965,50 | 2363218,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 405962,09 | 2363223,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 405960,97 | 2363226,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 405960,12 | 2363226,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 405953,69 | 2363235,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 405948,14 | 2363232,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 405938,98 | 2363265,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 405925,79 | 2363304,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 405909,34 | 2363345,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 405887,06 | 2363408,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 405879,93 | 2363430,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 405908,99 | 2363439,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 405920,68 | 2363443,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 405931,07 | 2363416,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 405928,05 | 2363415,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 405929,54 | 2363411,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 405932,50 | 2363413,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 405933,53 | 2363410,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 405939,67 | 2363395,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 405955,18 | 2363359,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 405951,53 | 2363358,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 405952,95 | 2363354,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 405960,88 | 2363357,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 405960,80 | 2363357,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 405969,04 | 2363360,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 405973,47 | 2363347,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 405984,32 | 2363312,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 405991,35 | 2363290,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 405984,07 | 2363287,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 406000,29 | 2363244,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 405999,91 | 2363244,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 406001,15 | 2363240,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 406001,73 | 2363240,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 406004,88 | 2363232,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 406005,62 | 2363208,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 406022,04 | 2363168,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 406019,17 | 2363167,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 406020,70 | 2363163,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 406023,53 | 2363164,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 406023,79 | 2363163,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 406026,18 | 2363164,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 406030,22 | 2363152,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 406027,78 | 2363151,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 406029,20 | 2363148,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 406031,55 | 2363148,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 406046,83 | 2363106,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 406040,58 | 2363104,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 406041,87 | 2363100,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 406048,21 | 2363102,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 406051,00 | 2363095,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 406058,46 | 2363073,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 406051,39 | 2363071,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 406052,68 | 2363067,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 406063,54 | 2363070,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 406054,77 | 2363096,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 406051,29 | 2363106,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 406034,63 | 2363152,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 406028,82 | 2363169,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 406026,26 | 2363168,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 406009,60 | 2363209,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 406008,86 | 2363233,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 406004,77 | 2363244,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 405989,12 | 2363285,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 405996,23 | 2363288,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 405988,13 | 2363313,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 405977,27 | 2363348,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 405971,59 | 2363365,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 405958,80 | 2363361,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 405943,35 | 2363397,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 405937,24 | 2363411,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 405935,51 | 2363416,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 405924,47 | 2363445,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 405925,26 | 2363445,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 405916,78 | 2363469,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 405923,95 | 2363472,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 405915,76 | 2363491,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 405898,04 | 2363531,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 405895,37 | 2363537,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 405900,13 | 2363539,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 405886,09 | 2363573,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 405881,64 | 2363596,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 405861,26 | 2363650,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 405859,64 | 2363655,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 405852,97 | 2363675,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 405845,99 | 2363673,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 405843,87 | 2363679,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 405844,11 | 2363679,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 405842,48 | 2363684,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 417 | 405842,19 | 2363684,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 405837,02 | 2363697,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 405828,28 | 2363720,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 405827,42 | 2363722,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 405823,70 | 2363720,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 405823,82 | 2363720,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 405818,76 | 2363718,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 405820,20 | 2363714,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 405825,29 | 2363716,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 405833,29 | 2363696,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 405843,55 | 2363668,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 405850,37 | 2363670,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 405855,83 | 2363654,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 405856,90 | 2363650,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 431 | 405842,06 | 2363644,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 405843,57 | 2363641,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 405858,22 | 2363647,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 405877,78 | 2363595,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 405882,24 | 2363572,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 405884,25 | 2363567,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 405874,67 | 2363564,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 405876,01 | 2363560,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 405885,78 | 2363563,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 405894,89 | 2363541,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 405890,09 | 2363539,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 405894,37 | 2363529,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 405911,25 | 2363491,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 405910,65 | 2363491,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 445 | 405912,09 | 2363487,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 405912,85 | 2363488,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 405918,65 | 2363474,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 405911,75 | 2363471,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 405920,16 | 2363447,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 405919,21 | 2363447,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 405919,04 | 2363448,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 405915,27 | 2363446,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 405915,43 | 2363446,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 405907,71 | 2363443,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 405876,80 | 2363433,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 405872,52 | 2363432,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 405859,10 | 2363426,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 405853,29 | 2363444,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 405853,56 | 2363444,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 405852,25 | 2363447,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 405839,92 | 2363488,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 405836,06 | 2363487,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 405834,31 | 2363493,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 405837,73 | 2363494,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 405837,34 | 2363497,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 405833,96 | 2363507,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 405819,98 | 2363549,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 405796,83 | 2363605,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 405795,94 | 2363607,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 405799,31 | 2363609,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 405797,76 | 2363612,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 405794,52 | 2363611,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 473 | 405779,67 | 2363650,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 405773,94 | 2363648,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 405758,84 | 2363687,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 405762,75 | 2363689,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 405761,37 | 2363693,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 405757,41 | 2363691,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 405757,22 | 2363692,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 405753,49 | 2363690,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 405771,60 | 2363643,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 405777,33 | 2363645,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 405793,11 | 2363604,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 405816,23 | 2363547,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 405830,18 | 2363505,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 405832,85 | 2363498,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 487 | 405832,60 | 2363498,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 405833,05 | 2363497,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 405829,47 | 2363495,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 405833,39 | 2363482,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 405837,28 | 2363483,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 405848,90 | 2363445,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 405855,97 | 2363423,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 405861,71 | 2363406,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 405818,43 | 2363389,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 405811,96 | 2363387,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 405781,38 | 2363376,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 405774,88 | 2363373,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 405743,02 | 2363362,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 500 | 405725,33 | 2363355,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 501 | 405703,46 | 2363336,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 405678,01 | 2363313,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 405656,33 | 2363306,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 405653,84 | 2363312,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 405650,15 | 2363310,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 405652,53 | 2363305,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 405613,53 | 2363292,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 405589,43 | 2363360,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 405581,09 | 2363383,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 405576,67 | 2363395,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 405607,96 | 2363407,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 405606,49 | 2363411,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 405575,26 | 2363399,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 514 | 405571,59 | 2363409,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 515 | 405561,14 | 2363439,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 405549,12 | 2363473,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 405580,61 | 2363485,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 405579,11 | 2363489,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 519 | 405547,76 | 2363477,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 405543,46 | 2363488,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 405530,55 | 2363521,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 405514,95 | 2363567,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 405546,41 | 2363578,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 405545,13 | 2363582,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 405513,67 | 2363571,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 405513,20 | 2363573,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 405505,72 | 2363594,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 528 | 405493,09 | 2363591,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 529 | 405494,15 | 2363587,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 405503,17 | 2363589,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 405509,41 | 2363571,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 405524,65 | 2363526,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 533 | 405516,01 | 2363523,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 405517,30 | 2363520,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 405525,93 | 2363523,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 405526,79 | 2363520,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 405539,34 | 2363488,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 405530,82 | 2363485,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 405532,11 | 2363481,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 405540,76 | 2363484,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 405543,45 | 2363477,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 405536,55 | 2363474,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 543 | 405537,99 | 2363470,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 405544,83 | 2363473,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 405556,76 | 2363440,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 405549,43 | 2363436,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 405551,19 | 2363432,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 405558,09 | 2363436,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 405567,82 | 2363407,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 405571,09 | 2363398,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 551 | 405564,40 | 2363396,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 405565,78 | 2363392,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 405572,50 | 2363395,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 405577,31 | 2363382,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 405571,30 | 2363380,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 556 | 405572,66 | 2363376,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 557 | 405578,68 | 2363378,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 558 | 405585,66 | 2363359,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 405609,73 | 2363290,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 560 | 405624,30 | 2363249,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 561 | 405615,93 | 2363246,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 562 | 405617,14 | 2363243,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 405625,66 | 2363245,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 564 | 405633,90 | 2363223,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 565 | 405626,16 | 2363219,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 566 | 405627,72 | 2363216,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 567 | 405638,95 | 2363220,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 568 | 405628,35 | 2363250,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 569 | 405614,86 | 2363288,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 570 | 405680,05 | 2363310,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 571 | 405706,12 | 2363333,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 572 | 405727,42 | 2363352,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 573 | 405742,56 | 2363357,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 574 | 405747,11 | 2363346,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 575 | 405750,83 | 2363347,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 576 | 405746,32 | 2363359,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 577 | 405774,43 | 2363369,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 578 | 405776,31 | 2363364,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 579 | 405780,04 | 2363366,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 580 | 405778,18 | 2363370,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 581 | 405780,80 | 2363371,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 582 | 405782,49 | 2363366,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 583 | 405786,31 | 2363367,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 584 | 405784,56 | 2363373,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 585 | 405811,52 | 2363382,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 586 | 405813,65 | 2363377,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 587 | 405817,33 | 2363379,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 588 | 405815,30 | 2363384,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 589 | 405817,79 | 2363385,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 590 | 405819,28 | 2363380,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 591 | 405823,11 | 2363381,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 592 | 405821,56 | 2363386,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 593 | 405866,70 | 2363403,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 594 | 405860,36 | 2363423,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 405871,68 | 2363427,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 596 | 405875,51 | 2363410,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 597 | 405875,11 | 2363410,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 598 | 405876,20 | 2363406,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 599 | 405880,25 | 2363407,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 600 | 405875,48 | 2363428,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 601 | 405876,12 | 2363428,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 602 | 405883,27 | 2363407,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 603 | 405905,60 | 2363344,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 604 | 405909,52 | 2363334,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 605 | 405903,61 | 2363332,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 606 | 405904,96 | 2363328,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 607 | 405911,01 | 2363330,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 608 | 405921,27 | 2363305,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 609 | 405901,25 | 2363298,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 610 | 405888,19 | 2363295,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 611 | 405877,37 | 2363304,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 612 | 405862,13 | 2363307,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 613 | 405851,44 | 2363309,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 614 | 405841,29 | 2363308,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 615 | 405819,38 | 2363299,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 616 | 405810,15 | 2363325,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 617 | 405806,37 | 2363324,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 618 | 405815,69 | 2363297,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 619 | 405805,84 | 2363293,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 620 | 405795,44 | 2363318,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 621 | 405794,95 | 2363318,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 622 | 405794,86 | 2363318,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 623 | 405791,07 | 2363317,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 624 | 405791,17 | 2363316,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 625 | 405765,58 | 2363307,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 626 | 405762,61 | 2363314,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 627 | 405758,93 | 2363313,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 628 | 405761,78 | 2363306,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 629 | 405754,94 | 2363304,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 630 | 405752,64 | 2363310,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 631 | 405748,57 | 2363308,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 632 | 405750,16 | 2363304,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 633 | 405750,44 | 2363304,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 634 | 405751,16 | 2363303,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 635 | 405745,43 | 2363301,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 636 | 405745,34 | 2363301,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 637 | 405741,55 | 2363299,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 638 | 405741,66 | 2363299,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 639 | 405725,05 | 2363293,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 640 | 405724,94 | 2363294,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 641 | 405721,65 | 2363292,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 642 | 405712,92 | 2363289,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 643 | 405711,37 | 2363293,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 644 | 405707,14 | 2363292,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 645 | 405708,74 | 2363288,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 646 | 405709,07 | 2363288,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 647 | 405709,16 | 2363288,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 648 | 405684,92 | 2363279,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 649 | 405688,67 | 2363268,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 650 | 405668,68 | 2363261,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 651 | 405667,92 | 2363260,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 652 | 405655,87 | 2363256,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 653 | 405672,18 | 2363215,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 654 | 405682,73 | 2363185,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 655 | 405691,25 | 2363189,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 656 | 405689,51 | 2363192,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 657 | 405685,01 | 2363190,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 658 | 405675,93 | 2363216,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 659 | 405661,08 | 2363254,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 660 | 405668,37 | 2363256,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 661 | 405672,38 | 2363247,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 662 | 405676,02 | 2363249,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 663 | 405672,11 | 2363258,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 664 | 405693,78 | 2363266,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 665 | 405690,03 | 2363276,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 666 | 405712,41 | 2363285,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 667 | 405724,62 | 2363289,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 668 | 405744,87 | 2363296,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 669 | 405754,44 | 2363300,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 670 | 405765,11 | 2363303,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 671 | 405793,23 | 2363313,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 672 | 405803,70 | 2363288,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 673 | 405818,98 | 2363294,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 674 | 405842,29 | 2363304,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 675 | 405851,28 | 2363305,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 676 | 405861,32 | 2363304,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 677 | 405875,52 | 2363300,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 678 | 405887,18 | 2363290,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 679 | 405902,40 | 2363294,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 680 | 405922,65 | 2363301,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 681 | 405935,15 | 2363264,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 682 | 405944,64 | 2363229,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 683 | 405935,74 | 2363223,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 684 | 405947,54 | 2363206,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 685 | 405950,91 | 2363208,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 686 | 405952,25 | 2363204,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 687 | 405927,19 | 2363196,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 688 | 405924,63 | 2363204,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 689 | 405920,16 | 2363203,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 690 | 405921,28 | 2363199,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 691 | 405921,96 | 2363199,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 692 | 405923,37 | 2363194,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 693 | 405842,92 | 2363170,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 694 | 405838,34 | 2363183,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 695 | 405834,57 | 2363181,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 696 | 405839,09 | 2363169,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 697 | 405808,53 | 2363159,84 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 698 | 405804,46 | 2363171,65 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 699 | 405800,68 | 2363170,34 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 700 | 405804,71 | 2363158,65 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 701 | 405775,90 | 2363149,47 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 702 | 405772,22 | 2363160,21 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 703 | 405768,44 | 2363158,91 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 704 | 405772,09 | 2363148,26 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 705 | 405761,67 | 2363144,94 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 706 | 405758,16 | 2363155,31 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 707 | 405754,37 | 2363154,03 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 708 | 405757,84 | 2363143,77 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 709 | 405698,11 | 2363126,10 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 710 | 405693,72 | 2363123,94 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 711 | 405649,63 | 2363120,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 712 | 405643,29 | 2363136,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 713 | 405646,95 | 2363137,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 714 | 405645,71 | 2363141,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 715 | 405641,93 | 2363140,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 716 | 405640,82 | 2363143,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 717 | 405641,07 | 2363143,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 718 | 405635,48 | 2363159,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 719 | 405642,00 | 2363161,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 720 | 405640,74 | 2363165,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 721 | 405634,21 | 2363163,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 722 | 405632,19 | 2363169,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 723 | 405638,64 | 2363171,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 724 | 405637,35 | 2363175,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 725 | 405627,17 | 2363172,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 726 | 405631,03 | 2363160,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 727 | 405636,24 | 2363145,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 728 | 405636,01 | 2363145,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 729 | 405638,76 | 2363136,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 730 | 405647,00 | 2363116,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 731 | 405692,92 | 2363119,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 732 | 405696,09 | 2363111,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 733 | 405699,79 | 2363101,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 734 | 405701,98 | 2363095,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 735 | 405674,11 | 2363085,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 736 | 405675,52 | 2363081,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 737 | 405703,43 | 2363092,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 738 | 405718,24 | 2363053,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 739 | 405689,29 | 2363042,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 740 | 405690,76 | 2363038,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 741 | 405719,67 | 2363050,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 742 | 405732,84 | 2363015,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 743 | 405741,54 | 2362989,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 744 | 405757,31 | 2362943,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 745 | 405761,36 | 2362930,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 746 | 405749,24 | 2362926,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 747 | 405760,02 | 2362889,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 748 | 405776,30 | 2362841,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 749 | 405782,88 | 2362823,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 750 | 405770,97 | 2362819,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 751 | 405769,87 | 2362818,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 752 | 405762,36 | 2362816,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 753 | 405753,54 | 2362840,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 754 | 405762,07 | 2362843,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 755 | 405760,23 | 2362849,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 756 | 405756,44 | 2362847,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 757 | 405757,02 | 2362846,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 758 | 405752,22 | 2362844,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 759 | 405748,14 | 2362856,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 760 | 405741,48 | 2362854,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 761 | 405737,98 | 2362865,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 762 | 405745,74 | 2362868,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 763 | 405743,92 | 2362873,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 764 | 405740,15 | 2362872,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 765 | 405740,66 | 2362870,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 766 | 405736,77 | 2362869,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 767 | 405728,02 | 2362897,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 768 | 405730,83 | 2362898,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 769 | 405729,46 | 2362901,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 770 | 405726,81 | 2362900,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 771 | 405722,63 | 2362914,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 772 | 405726,47 | 2362915,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 773 | 405725,12 | 2362919,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 774 | 405721,40 | 2362917,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 775 | 405714,24 | 2362939,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 776 | 405724,71 | 2362943,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 777 | 405723,74 | 2362945,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 778 | 405724,69 | 2362946,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 779 | 405723,23 | 2362949,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 780 | 405718,62 | 2362948,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 781 | 405719,52 | 2362945,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 782 | 405713,03 | 2362943,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 783 | 405708,69 | 2362957,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 784 | 405714,81 | 2362959,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 785 | 405715,63 | 2362957,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 786 | 405719,77 | 2362958,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 787 | 405718,55 | 2362962,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 788 | 405718,08 | 2362962,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 789 | 405717,24 | 2362964,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 790 | 405707,51 | 2362961,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 791 | 405707,43 | 2362961,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 792 | 405703,61 | 2362960,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 793 | 405704,29 | 2362958,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 794 | 405709,82 | 2362940,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 795 | 405718,24 | 2362914,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 796 | 405723,63 | 2362897,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 797 | 405733,58 | 2362866,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 798 | 405738,86 | 2362849,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 799 | 405745,60 | 2362851,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 800 | 405749,10 | 2362841,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 801 | 405758,58 | 2362814,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 802 | 405720,09 | 2362801,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 803 | 405692,95 | 2362792,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 804 | 405692,61 | 2362793,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 805 | 405688,44 | 2362791,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 806 | 405689,77 | 2362787,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 807 | 405695,92 | 2362769,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 808 | 405685,40 | 2362765,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 809 | 405686,82 | 2362761,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 810 | 405700,91 | 2362766,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 811 | 405693,87 | 2362788,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 812 | 405721,40 | 2362798,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 813 | 405761,81 | 2362811,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 814 | 405769,40 | 2362814,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 815 | 405792,19 | 2362756,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 816 | 405791,84 | 2362756,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 817 | 405793,82 | 2362750,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 818 | 405791,61 | 2362749,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 819 | 405792,90 | 2362745,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 820 | 405798,90 | 2362747,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 821 | 405796,34 | 2362755,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 822 | 405796,77 | 2362755,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 823 | 405773,17 | 2362815,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 824 | 405788,03 | 2362821,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 825 | 405780,07 | 2362842,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 826 | 405763,83 | 2362890,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 827 | 405754,15 | 2362923,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 828 | 405762,65 | 2362926,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 829 | 405763,47 | 2362924,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 830 | 405783,82 | 2362931,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 831 | 405784,31 | 2362930,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 832 | 405787,58 | 2362921,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 833 | 405792,69 | 2362908,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 834 | 405807,56 | 2362868,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 835 | 405822,57 | 2362834,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 836 | 405815,09 | 2362832,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 837 | 405816,18 | 2362828,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 838 | 405824,11 | 2362830,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 839 | 405844,74 | 2362777,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 840 | 405841,11 | 2362776,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 841 | 405842,20 | 2362772,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 842 | 405846,42 | 2362773,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 843 | 405849,70 | 2362767,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 844 | 405857,13 | 2362746,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 845 | 405860,78 | 2362737,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 846 | 405849,95 | 2362733,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 847 | 405851,10 | 2362729,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 848 | 405862,16 | 2362733,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 849 | 405862,49 | 2362732,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 850 | 405868,62 | 2362715,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 851 | 405867,90 | 2362715,41 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 852 | 405877,29 | 2362687,78 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 853 | 405873,73 | 2362686,54 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 854 | 405875,04 | 2362682,76 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 855 | 405878,68 | 2362684,03 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 856 | 405880,20 | 2362680,22 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 857 | 405870,84 | 2362677,20 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 858 | 405873,19 | 2362670,65 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 859 | 405876,95 | 2362672,00 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 860 | 405876,00 | 2362674,66 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 861 | 405881,64 | 2362676,49 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 862 | 405896,01 | 2362638,25 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 863 | 405892,88 | 2362636,79 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 864 | 405894,57 | 2362633,16 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 865 | 405897,46 | 2362634,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 866 | 405911,01 | 2362600,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 867 | 405949,80 | 2362614,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 868 | 405951,42 | 2362609,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 869 | 405953,05 | 2362610,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 870 | 405953,59 | 2362608,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 871 | 405957,35 | 2362610,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 872 | 405955,20 | 2362615,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 873 | 405996,57 | 2362630,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 874 | 405997,71 | 2362627,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 875 | 406001,35 | 2362629,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 876 | 406000,35 | 2362631,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 877 | 406011,08 | 2362635,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 878 | 406012,60 | 2362631,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 879 | 406012,55 | 2362631,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 880 | 406014,21 | 2362626,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 881 | 406017,96 | 2362627,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 882 | 406016,81 | 2362631,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 883 | 406016,73 | 2362631,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 884 | 406014,83 | 2362637,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 885 | 406042,21 | 2362647,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 886 | 406058,47 | 2362653,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 887 | 406073,66 | 2362659,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 888 | 406075,70 | 2362656,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 889 | 406079,21 | 2362657,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 890 | 406077,35 | 2362661,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 891 | 406127,63 | 2362683,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 892 | 406123,98 | 2362693,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 893 | 406128,53 | 2362695,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 894 | 406132,98 | 2362683,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 895 | 406136,69 | 2362685,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 896 | 406130,79 | 2362700,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 897 | 406122,62 | 2362697,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 898 | 406110,19 | 2362731,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 899 | 406113,71 | 2362733,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 900 | 406112,06 | 2362737,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 901 | 406108,60 | 2362736,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 902 | 406103,51 | 2362750,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 903 | 406105,87 | 2362751,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 904 | 406104,44 | 2362754,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 905 | 406102,13 | 2362753,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 906 | 406101,98 | 2362754,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 907 | 406098,22 | 2362752,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 908 | 406099,07 | 2362750,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 909 | 406105,80 | 2362732,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 910 | 406119,54 | 2362693,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 911 | 406122,59 | 2362685,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 912 | 406073,76 | 2362664,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 913 | 406056,97 | 2362657,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 914 | 406040,79 | 2362650,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 915 | 406011,61 | 2362640,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 916 | 405996,97 | 2362634,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 917 | 405951,97 | 2362619,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 918 | 405950,34 | 2362618,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 919 | 405913,31 | 2362605,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 920 | 405900,40 | 2362637,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 921 | 405884,71 | 2362679,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 922 | 405881,70 | 2362687,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 923 | 405872,73 | 2362713,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 924 | 405873,53 | 2362714,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 925 | 405866,94 | 2362731,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 926 | 405911,48 | 2362748,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 927 | 405921,79 | 2362752,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 928 | 405960,47 | 2362764,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 929 | 405964,55 | 2362765,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 930 | 405964,44 | 2362765,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 931 | 405975,98 | 2362771,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 932 | 405998,37 | 2362780,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 933 | 406027,50 | 2362790,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 934 | 406029,53 | 2362791,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 935 | 406028,24 | 2362795,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 936 | 406028,01 | 2362795,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 937 | 406027,77 | 2362795,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 938 | 406024,01 | 2362794,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 939 | 406024,25 | 2362793,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 940 | 405998,82 | 2362784,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 941 | 405998,43 | 2362785,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 942 | 405994,71 | 2362783,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 943 | 405995,07 | 2362783,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 944 | 405974,37 | 2362775,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 945 | 405963,10 | 2362769,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 946 | 405950,92 | 2362804,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 947 | 405946,65 | 2362816,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 948 | 405946,46 | 2362817,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 949 | 405968,49 | 2362826,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 950 | 405969,86 | 2362820,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 951 | 405973,78 | 2362820,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 952 | 405972,30 | 2362828,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 953 | 405987,11 | 2362832,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 954 | 405988,02 | 2362829,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 955 | 405991,76 | 2362831,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 956 | 405990,84 | 2362833,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 957 | 406009,65 | 2362843,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 958 | 406010,91 | 2362840,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 959 | 406014,63 | 2362841,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 960 | 406013,27 | 2362845,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 961 | 406020,84 | 2362848,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 962 | 406021,94 | 2362845,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 963 | 406025,70 | 2362846,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 964 | 406024,53 | 2362849,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 965 | 406056,12 | 2362862,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 966 | 406048,59 | 2362886,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 967 | 406044,77 | 2362885,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 968 | 406051,20 | 2362864,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 969 | 406021,21 | 2362852,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 970 | 406009,85 | 2362847,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 971 | 405987,61 | 2362836,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 972 | 405969,31 | 2362831,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 973 | 405941,48 | 2362819,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 974 | 405942,23 | 2362817,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 975 | 405940,16 | 2362816,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 976 | 405941,54 | 2362812,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 977 | 405943,52 | 2362813,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 978 | 405947,14 | 2362802,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 979 | 405959,17 | 2362768,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 980 | 405957,15 | 2362768,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 981 | 405957,36 | 2362767,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 982 | 405920,50 | 2362755,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 983 | 405911,90 | 2362752,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 984 | 405911,53 | 2362753,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 985 | 405907,84 | 2362751,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 986 | 405908,14 | 2362751,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 987 | 405865,56 | 2362735,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 988 | 405865,27 | 2362736,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 989 | 405860,89 | 2362748,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 990 | 405853,36 | 2362769,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 991 | 405849,21 | 2362776,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 992 | 405827,17 | 2362834,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 993 | 405811,26 | 2362870,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 994 | 405797,11 | 2362907,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 995 | 405821,75 | 2362918,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 996 | 405821,01 | 2362920,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 997 | 405836,81 | 2362925,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 998 | 405870,66 | 2362936,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 999 | 405893,26 | 2362934,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1000 | 405920,26 | 2362945,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1001 | 405943,32 | 2362954,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1002 | 405973,62 | 2362966,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1003 | 406004,09 | 2362979,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1004 | 406011,36 | 2362959,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1005 | 406015,12 | 2362960,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1006 | 406007,79 | 2362980,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1007 | 406009,03 | 2362981,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1008 | 406007,60 | 2362984,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1009 | 406024,58 | 2362991,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1010 | 406023,18 | 2362996,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1011 | 406025,97 | 2362998,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1012 | 406024,55 | 2363001,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1013 | 406018,38 | 2362999,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1014 | 406019,80 | 2362994,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1015 | 406001,70 | 2362986,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1016 | 406003,21 | 2362983,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1017 | 405972,77 | 2362970,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1018 | 405970,31 | 2362970,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1019 | 405970,38 | 2362969,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1020 | 405943,51 | 2362959,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1021 | 405943,38 | 2362959,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1022 | 405940,61 | 2362957,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1023 | 405920,60 | 2362949,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1024 | 405915,57 | 2362961,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1025 | 405911,87 | 2362960,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1026 | 405916,89 | 2362948,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1027 | 405892,68 | 2362938,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1028 | 405870,22 | 2362940,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1029 | 405837,34 | 2362929,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1030 | 405837,21 | 2362930,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1031 | 405833,47 | 2362928,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1032 | 405833,55 | 2362928,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1033 | 405815,85 | 2362922,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1034 | 405816,71 | 2362920,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1035 | 405795,70 | 2362911,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1036 | 405791,33 | 2362923,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1037 | 405788,01 | 2362932,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1038 | 405785,87 | 2362936,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1039 | 405765,83 | 2362929,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1040 | 405765,73 | 2362929,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1041 | 405761,67 | 2362943,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1042 | 405771,79 | 2362947,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1043 | 405770,35 | 2362950,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1044 | 405760,44 | 2362946,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1045 | 405745,94 | 2362989,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1046 | 405755,36 | 2362993,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1047 | 405753,87 | 2362996,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1048 | 405744,65 | 2362993,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1049 | 405737,27 | 2363014,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1050 | 405746,72 | 2363018,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1051 | 405745,47 | 2363021,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1052 | 405735,91 | 2363018,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1053 | 405722,69 | 2363053,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1054 | 405704,26 | 2363101,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1055 | 405716,04 | 2363105,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1056 | 405714,64 | 2363109,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1057 | 405702,83 | 2363104,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1058 | 405699,83 | 2363112,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1059 | 405696,77 | 2363120,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1060 | 405699,57 | 2363122,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1061 | 405760,99 | 2363140,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1062 | 405775,25 | 2363145,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1063 | 405807,86 | 2363155,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1064 | 405827,19 | 2363161,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1065 | 405830,31 | 2363151,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1066 | 405856,04 | 2363051,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1067 | 405859,91 | 2363052,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1068 | 405834,16 | 2363152,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1069 | 405831,02 | 2363162,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1070 | 405842,27 | 2363165,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1071 | 405926,47 | 2363191,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1072 | 405957,26 | 2363201,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1073 | 405954,36 | 2363210,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1074 | 405960,75 | 2363215,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1075 | 405979,62 | 2363161,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1076 | 406007,09 | 2363085,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1077 | 406025,43 | 2363028,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1078 | 406083,01 | 2362861,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1079 | 406129,93 | 2362731,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1080 | 406149,81 | 2362675,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1081 | 406163,42 | 2362638,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1082 | 406155,00 | 2362635,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1083 | 406152,79 | 2362634,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1084 | 406152,66 | 2362635,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1085 | 406148,86 | 2362634,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1086 | 406148,96 | 2362633,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1087 | 406123,70 | 2362626,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1088 | 406094,67 | 2362616,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1089 | 406094,61 | 2362616,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1090 | 406090,80 | 2362615,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1091 | 406090,88 | 2362614,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1092 | 406069,43 | 2362607,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1093 | 406068,40 | 2362610,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1094 | 406064,66 | 2362608,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1095 | 406065,65 | 2362606,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1096 | 406043,40 | 2362598,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1097 | 406043,29 | 2362599,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1098 | 406039,54 | 2362597,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1099 | 406039,62 | 2362597,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1100 | 406012,05 | 2362587,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1101 | 406011,66 | 2362588,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1102 | 406007,90 | 2362587,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1103 | 406008,32 | 2362586,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1104 | 406008,08 | 2362586,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1105 | 406009,41 | 2362582,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1106 | 406011,52 | 2362583,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1107 | 406042,81 | 2362594,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1108 | 406068,89 | 2362603,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1109 | 406093,99 | 2362611,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1110 | 406122,80 | 2362621,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1111 | 406133,13 | 2362569,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1112 | 406133,82 | 2362566,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1113 | 406137,87 | 2362566,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1114 | 406136,89 | 2362572,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1115 | 406136,65 | 2362572,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1116 | 406126,63 | 2362622,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1117 | 406152,09 | 2362630,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1118 | 406156,13 | 2362631,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1119 | 406163,16 | 2362633,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1120 | 406185,25 | 2362573,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1121 | 406202,68 | 2362528,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1122 | 406203,68 | 2362525,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1123 | 406208,63 | 2362511,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1124 | 406203,12 | 2362509,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1125 | 406199,38 | 2362508,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1126 | 406165,98 | 2362495,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1127 | 406159,05 | 2362493,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1128 | 406128,64 | 2362482,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1129 | 406122,25 | 2362479,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1130 | 406103,42 | 2362472,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1131 | 406090,65 | 2362468,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1132 | 406072,07 | 2362461,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1133 | 406059,02 | 2362457,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1134 | 406040,69 | 2362450,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1135 | 406016,22 | 2362440,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1136 | 406002,87 | 2362437,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1137 | 405977,24 | 2362426,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1138 | 405968,56 | 2362446,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1139 | 405960,36 | 2362464,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1140 | 405960,28 | 2362465,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1141 | 405952,36 | 2362488,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1142 | 405942,86 | 2362515,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1143 | 405954,37 | 2362519,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1144 | 405947,06 | 2362536,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1145 | 405940,25 | 2362551,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1146 | 405921,83 | 2362542,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1147 | 405923,53 | 2362538,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1148 | 405938,28 | 2362545,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1149 | 405942,62 | 2362536,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1150 | 405942,40 | 2362536,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1151 | 405944,27 | 2362532,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1152 | 405945,43 | 2362530,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1153 | 405949,03 | 2362521,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1154 | 405939,87 | 2362518,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1155 | 405937,79 | 2362517,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1156 | 405947,97 | 2362489,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1157 | 405938,90 | 2362485,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1158 | 405940,58 | 2362481,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1159 | 405949,28 | 2362485,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1160 | 405955,87 | 2362465,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1161 | 405955,58 | 2362465,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1162 | 405957,04 | 2362461,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1163 | 405957,28 | 2362461,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1164 | 405964,90 | 2362444,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1165 | 405973,56 | 2362424,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1166 | 405958,04 | 2362418,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1167 | 405922,84 | 2362408,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1168 | 405918,02 | 2362406,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1169 | 405909,49 | 2362403,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1170 | 405895,35 | 2362445,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1171 | 405901,90 | 2362448,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1172 | 405900,47 | 2362452,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1173 | 405894,09 | 2362449,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1174 | 405889,04 | 2362465,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1175 | 405883,55 | 2362478,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1176 | 405881,75 | 2362483,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1177 | 405882,00 | 2362484,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1178 | 405880,23 | 2362488,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1179 | 405880,02 | 2362488,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1180 | 405878,81 | 2362492,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1181 | 405878,02 | 2362492,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1182 | 405867,21 | 2362520,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1183 | 405870,68 | 2362521,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1184 | 405869,14 | 2362525,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1185 | 405865,75 | 2362523,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1186 | 405858,26 | 2362542,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1187 | 405849,13 | 2362564,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1188 | 405851,03 | 2362565,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1189 | 405849,15 | 2362569,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1190 | 405847,61 | 2362568,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1191 | 405845,25 | 2362574,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1192 | 405847,69 | 2362575,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1193 | 405837,53 | 2362602,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1194 | 405843,45 | 2362605,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1195 | 405841,83 | 2362609,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1196 | 405838,11 | 2362608,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1197 | 405838,31 | 2362607,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1198 | 405836,14 | 2362606,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1199 | 405812,63 | 2362670,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1200 | 405819,77 | 2362673,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1201 | 405818,41 | 2362677,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1202 | 405815,88 | 2362684,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1203 | 405804,93 | 2362713,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1204 | 405801,20 | 2362712,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1205 | 405812,13 | 2362683,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1206 | 405814,64 | 2362676,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1207 | 405814,77 | 2362676,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1208 | 405807,57 | 2362673,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1209 | 405808,55 | 2362670,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1210 | 405833,12 | 2362603,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1211 | 405842,67 | 2362577,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1212 | 405840,11 | 2362576,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1213 | 405844,74 | 2362565,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1214 | 405845,38 | 2362563,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1215 | 405854,56 | 2362541,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1216 | 405862,78 | 2362520,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1217 | 405874,23 | 2362490,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1218 | 405813,36 | 2362471,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1219 | 405810,37 | 2362479,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1220 | 405802,04 | 2362502,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1221 | 405797,38 | 2362516,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1222 | 405786,08 | 2362546,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1223 | 405782,87 | 2362555,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1224 | 405776,22 | 2362574,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1225 | 405773,92 | 2362581,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1226 | 405761,99 | 2362614,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1227 | 405759,58 | 2362620,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1228 | 405749,64 | 2362648,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1229 | 405747,45 | 2362654,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1230 | 405745,06 | 2362660,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1231 | 405744,12 | 2362660,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1232 | 405740,91 | 2362669,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1233 | 405742,02 | 2362669,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1234 | 405737,70 | 2362682,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1235 | 405737,56 | 2362682,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1236 | 405736,73 | 2362685,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1237 | 405732,94 | 2362683,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1238 | 405733,77 | 2362681,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1239 | 405733,91 | 2362681,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1240 | 405737,04 | 2362671,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1241 | 405735,86 | 2362671,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1242 | 405741,73 | 2362655,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1243 | 405742,76 | 2362655,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1244 | 405743,70 | 2362652,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1245 | 405745,88 | 2362646,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1246 | 405755,83 | 2362619,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1247 | 405758,24 | 2362613,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1248 | 405770,15 | 2362579,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1249 | 405772,45 | 2362573,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1250 | 405779,10 | 2362554,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1251 | 405782,33 | 2362545,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1252 | 405793,60 | 2362514,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1253 | 405798,27 | 2362500,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1254 | 405806,61 | 2362478,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1255 | 405810,26 | 2362468,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1256 | 405811,43 | 2362464,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1257 | 405818,59 | 2362445,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1258 | 405819,33 | 2362442,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1259 | 405830,78 | 2362410,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1260 | 405830,94 | 2362409,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1261 | 405840,41 | 2362382,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1262 | 405844,99 | 2362369,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1263 | 405845,84 | 2362367,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1264 | 405849,62 | 2362368,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1265 | 405848,76 | 2362370,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1266 | 405844,18 | 2362384,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1267 | 405834,72 | 2362411,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1268 | 405834,55 | 2362411,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1269 | 405823,10 | 2362444,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1270 | 405822,35 | 2362446,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1271 | 405815,19 | 2362466,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1272 | 405814,72 | 2362467,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1273 | 405876,34 | 2362487,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1274 | 405876,91 | 2362485,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1275 | 405877,40 | 2362484,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1276 | 405879,80 | 2362477,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1277 | 405885,28 | 2362463,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1278 | 405890,94 | 2362446,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1279 | 405907,00 | 2362398,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1280 | 405917,50 | 2362402,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1281 | 405920,89 | 2362392,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1282 | 405924,65 | 2362394,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1283 | 405921,21 | 2362403,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1284 | 405924,05 | 2362404,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1285 | 405959,36 | 2362414,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1286 | 405976,98 | 2362421,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1287 | 406004,16 | 2362433,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1288 | 406017,44 | 2362436,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1289 | 406033,76 | 2362443,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1290 | 406034,13 | 2362442,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1291 | 406037,85 | 2362443,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1292 | 406037,49 | 2362444,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1293 | 406040,26 | 2362445,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1294 | 406040,65 | 2362444,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1295 | 406044,38 | 2362446,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1296 | 406044,00 | 2362447,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1297 | 406058,63 | 2362452,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1298 | 406059,50 | 2362450,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1299 | 406063,15 | 2362452,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1300 | 406062,41 | 2362454,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1301 | 406071,51 | 2362457,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1302 | 406072,06 | 2362455,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1303 | 406075,84 | 2362456,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1304 | 406075,28 | 2362458,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1305 | 406090,08 | 2362464,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1306 | 406090,66 | 2362462,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1307 | 406094,45 | 2362463,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1308 | 406093,85 | 2362465,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1309 | 406103,02 | 2362468,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1310 | 406103,70 | 2362466,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1311 | 406107,36 | 2362468,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1312 | 406106,79 | 2362469,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1313 | 406121,80 | 2362475,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1314 | 406122,33 | 2362474,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1315 | 406126,06 | 2362475,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1316 | 406125,55 | 2362476,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1317 | 406128,21 | 2362477,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1318 | 406128,83 | 2362476,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1319 | 406132,54 | 2362477,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1320 | 406131,97 | 2362479,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1321 | 406158,56 | 2362488,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1322 | 406159,05 | 2362487,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1323 | 406162,78 | 2362488,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1324 | 406162,32 | 2362490,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1325 | 406165,47 | 2362491,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1326 | 406165,95 | 2362489,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1327 | 406169,72 | 2362491,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1328 | 406169,22 | 2362492,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1329 | 406198,95 | 2362503,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1330 | 406199,05 | 2362503,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1331 | 406202,80 | 2362505,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1332 | 406202,70 | 2362505,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1333 | 406204,56 | 2362505,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1334 | 406209,99 | 2362508,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1335 | 406227,19 | 2362461,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1336 | 406220,04 | 2362458,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1337 | 406201,29 | 2362449,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1338 | 406205,51 | 2362436,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1339 | 406205,66 | 2362435,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1340 | 406204,73 | 2362435,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1341 | 406189,30 | 2362430,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1342 | 406158,47 | 2362418,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1343 | 406145,57 | 2362414,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1344 | 406136,72 | 2362411,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1345 | 406127,04 | 2362407,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1346 | 406114,40 | 2362403,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1347 | 406096,04 | 2362397,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1348 | 406089,38 | 2362394,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1349 | 406065,33 | 2362386,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1350 | 406052,49 | 2362381,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1351 | 406040,97 | 2362377,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1352 | 406034,29 | 2362377,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1353 | 405993,19 | 2362363,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1354 | 405984,58 | 2362361,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1355 | 405977,48 | 2362358,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1356 | 405943,54 | 2362350,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1357 | 405933,35 | 2362347,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1358 | 405932,02 | 2362351,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1359 | 405932,60 | 2362351,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1360 | 405931,43 | 2362355,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1361 | 405929,60 | 2362355,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1362 | 405929,53 | 2362355,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1363 | 405925,71 | 2362354,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1364 | 405927,21 | 2362349,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1365 | 405885,76 | 2362335,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1366 | 405886,05 | 2362336,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1367 | 405886,28 | 2362336,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1368 | 405882,70 | 2362338,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1369 | 405881,31 | 2362335,60 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1370 | 405881,95 | 2362334,19 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1371 | 405853,86 | 2362324,43 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1372 | 405853,11 | 2362326,27 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1373 | 405849,41 | 2362324,75 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1374 | 405850,07 | 2362323,13 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1375 | 405831,76 | 2362316,92 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1376 | 405811,31 | 2362307,80 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1377 | 405806,80 | 2362306,04 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1378 | 405805,69 | 2362305,60 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1379 | 405803,24 | 2362304,65 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1380 | 405804,70 | 2362300,92 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1381 | 405807,15 | 2362301,88 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1382 | 405808,26 | 2362302,31 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1383 | 405812,85 | 2362304,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1384 | 405833,22 | 2362313,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1385 | 405853,38 | 2362320,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1386 | 405885,34 | 2362331,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1387 | 405929,19 | 2362345,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1388 | 405930,36 | 2362342,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1389 | 405931,10 | 2362342,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1390 | 405949,38 | 2362282,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1391 | 405950,18 | 2362280,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1392 | 405958,41 | 2362262,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1393 | 405970,17 | 2362231,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1394 | 405973,86 | 2362222,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1395 | 405975,10 | 2362218,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1396 | 405978,83 | 2362220,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1397 | 405978,29 | 2362221,67 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1398 | 405982,61 | 2362223,53 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1399 | 405986,30 | 2362214,29 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1400 | 405990,02 | 2362215,77 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1401 | 405984,80 | 2362228,83 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1402 | 405976,84 | 2362225,40 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1403 | 405974,66 | 2362231,02 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1404 | 405977,84 | 2362232,05 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1405 | 405976,60 | 2362235,86 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1406 | 405973,23 | 2362234,76 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1407 | 405962,10 | 2362264,20 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1408 | 405953,92 | 2362281,53 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1409 | 405953,77 | 2362282,05 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1410 | 405960,09 | 2362284,30 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1411 | 405958,74 | 2362288,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1412 | 405952,60 | 2362285,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1413 | 405934,95 | 2362343,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1414 | 405944,56 | 2362346,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1415 | 405978,57 | 2362354,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1416 | 405985,81 | 2362357,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1417 | 405992,51 | 2362359,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1418 | 405997,53 | 2362343,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1419 | 406006,21 | 2362318,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1420 | 406005,91 | 2362318,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1421 | 406006,98 | 2362314,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1422 | 406007,53 | 2362314,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1423 | 406013,39 | 2362298,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1424 | 406011,12 | 2362297,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1425 | 406013,08 | 2362293,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1426 | 406014,88 | 2362293,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1427 | 406016,18 | 2362290,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1428 | 406019,94 | 2362291,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1429 | 406017,80 | 2362297,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1430 | 406010,69 | 2362318,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1431 | 406001,33 | 2362344,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1432 | 405996,32 | 2362360,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1433 | 406035,14 | 2362373,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1434 | 406041,86 | 2362373,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1435 | 406053,77 | 2362377,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1436 | 406066,64 | 2362382,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1437 | 406090,77 | 2362390,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1438 | 406097,43 | 2362393,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1439 | 406115,70 | 2362400,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1440 | 406128,30 | 2362404,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1441 | 406136,14 | 2362406,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1442 | 406151,07 | 2362364,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1443 | 406161,06 | 2362340,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1444 | 406178,65 | 2362298,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1445 | 406192,92 | 2362263,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1446 | 406203,52 | 2362267,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1447 | 406202,14 | 2362270,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1448 | 406195,16 | 2362268,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1449 | 406182,35 | 2362299,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1450 | 406164,75 | 2362342,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1451 | 406154,80 | 2362366,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1452 | 406139,93 | 2362408,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1453 | 406146,89 | 2362410,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1454 | 406159,83 | 2362415,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1455 | 406190,64 | 2362426,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1456 | 406203,99 | 2362431,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1457 | 406207,29 | 2362418,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1458 | 406213,72 | 2362420,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1459 | 406221,97 | 2362394,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1460 | 406226,54 | 2362380,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1461 | 406219,54 | 2362377,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1462 | 406220,79 | 2362373,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1463 | 406227,88 | 2362376,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1464 | 406242,16 | 2362340,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1465 | 406253,67 | 2362313,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1466 | 406255,11 | 2362310,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1467 | 406258,67 | 2362312,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1468 | 406258,22 | 2362313,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1469 | 406261,08 | 2362314,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1470 | 406259,46 | 2362318,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1471 | 406256,52 | 2362317,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1472 | 406246,65 | 2362339,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1473 | 406250,31 | 2362341,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1474 | 406248,81 | 2362345,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1475 | 406245,12 | 2362343,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1476 | 406230,93 | 2362379,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1477 | 406225,78 | 2362395,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1478 | 406216,32 | 2362425,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1479 | 406210,13 | 2362423,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1480 | 406207,78 | 2362432,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1481 | 406210,65 | 2362433,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1482 | 406209,92 | 2362435,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1483 | 406219,60 | 2362438,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1484 | 406218,36 | 2362442,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1485 | 406208,71 | 2362439,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1486 | 406206,18 | 2362447,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1487 | 406221,69 | 2362454,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1488 | 406229,54 | 2362458,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1489 | 406250,18 | 2362403,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1490 | 406274,72 | 2362331,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1491 | 406311,88 | 2362236,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1492 | 406323,13 | 2362203,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1493 | 406291,26 | 2362166,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1494 | 406248,72 | 2362115,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1495 | 406239,87 | 2362103,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1496 | 406236,32 | 2362105,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1497 | 406231,38 | 2362096,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1498 | 406227,36 | 2362097,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1499 | 405646,76 | 2362239,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1500 | 405218,73 | 2362650,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1501 | 405104,80 | 2362787,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1502 | 405067,02 | 2362817,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1503 | 404875,33 | 2362956,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1504 | 404530,96 | 2363266,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1505 | 404174,90 | 2363583,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1506 | 403823,19 | 2363898,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1507 | 403509,94 | 2364186,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1508 | 403159,70 | 2364504,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1509 | 402927,62 | 2364709,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1510 | 402610,75 | 2364992,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1511 | 401751,91 | 2365757,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1512 | 401621,98 | 2365871,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1513 | 401203,62 | 2366250,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1514 | 400767,47 | 2366747,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1515 | 400704,77 | 2366722,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1516 | 400358,28 | 2367101,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1517 | 399783,14 | 2367813,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1518 | 399488,31 | 2368335,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1519 | 399235,92 | 2368874,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1520 | 399145,03 | 2369080,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1521 | 399108,23 | 2369175,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1522 | 399006,76 | 2369430,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1523 | 398863,15 | 2369754,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1524 | 398890,57 | 2369861,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1525 | 398828,37 | 2370022,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1526 | 398826,72 | 2370026,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1527 | 398823,15 | 2370024,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1528 | 398824,72 | 2370021,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1529 | 398886,38 | 2369861,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1530 | 398858,93 | 2369754,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1531 | 399003,07 | 2369429,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1532 | 399104,51 | 2369174,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1533 | 399141,33 | 2369078,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1534 | 399232,28 | 2368873,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1535 | 399484,75 | 2368333,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1536 | 399779,82 | 2367810,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1537 | 400355,25 | 2367098,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1538 | 400703,67 | 2366717,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1539 | 400766,32 | 2366742,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1540 | 401200,77 | 2366247,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1541 | 401619,32 | 2365868,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1542 | 401749,26 | 2365754,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1543 | 402608,08 | 2364989,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1544 | 402924,96 | 2364706,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1545 | 403157,03 | 2364501,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1546 | 403507,24 | 2364183,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1547 | 403820,50 | 2363895,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1548 | 404172,24 | 2363580,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1549 | 404528,29 | 2363263,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1550 | 404872,82 | 2362953,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1551 | 405064,59 | 2362814,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1552 | 405101,98 | 2362784,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1553 | 405215,80 | 2362647,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1554 | 405644,77 | 2362235,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1555 | 406226,42 | 2362093,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1556 | 406229,42 | 2362093,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1557 | 406226,43 | 2362087,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1558 | 406245,69 | 2362077,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1559 | 406255,58 | 2362095,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1560 | 406243,43 | 2362102,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1561 | 406251,86 | 2362113,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1562 | 406294,31 | 2362164,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1563 | 406327,66 | 2362202,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1564 | 406326,99 | 2362204,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1565 | 406337,10 | 2362207,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1566 | 406359,33 | 2362214,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1567 | 406360,31 | 2362215,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1568 | 406396,48 | 2362226,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1569 | 406472,61 | 2362251,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1570 | 406480,81 | 2362253,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1571 | 406493,47 | 2362223,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1572 | 406480,85 | 2362218,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1573 | 406449,37 | 2362207,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1574 | 406444,98 | 2362206,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1575 | 406393,87 | 2362188,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1576 | 406371,29 | 2362180,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1577 | 406366,52 | 2362178,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1578 | 406367,90 | 2362174,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1579 | 406372,42 | 2362176,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1580 | 406378,59 | 2362155,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1581 | 406384,70 | 2362138,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1582 | 406396,57 | 2362103,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1583 | 406404,12 | 2362080,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1584 | 406424,55 | 2362021,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1585 | 406428,34 | 2362022,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1586 | 406407,90 | 2362082,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1587 | 406400,36 | 2362104,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1588 | 406388,48 | 2362139,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1589 | 406382,40 | 2362156,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1590 | 406376,19 | 2362177,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1591 | 406395,20 | 2362184,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1592 | 406446,28 | 2362202,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1593 | 406450,67 | 2362203,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1594 | 406482,21 | 2362214,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1595 | 406495,00 | 2362219,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1596 | 406499,07 | 2362209,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1597 | 406503,79 | 2362191,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1598 | 406475,42 | 2362179,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1599 | 406476,42 | 2362176,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1600 | 406489,04 | 2362139,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1601 | 406490,74 | 2362139,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1602 | 406505,13 | 2362100,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1603 | 406509,86 | 2362088,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1604 | 406518,71 | 2362064,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1605 | 406520,78 | 2362058,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1606 | 406525,79 | 2362044,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1607 | 406524,98 | 2362030,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1608 | 406532,03 | 2362008,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1609 | 406461,66 | 2361984,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1610 | 406433,89 | 2361975,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1611 | 406400,92 | 2361968,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1612 | 406401,73 | 2361964,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1613 | 406434,94 | 2361971,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1614 | 406462,96 | 2361980,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1615 | 406535,20 | 2362005,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1616 | 406550,31 | 2362010,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1617 | 406551,58 | 2362007,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1618 | 406555,30 | 2362009,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1619 | 406552,64 | 2362015,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1620 | 406535,81 | 2362010,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1621 | 406529,02 | 2362030,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1622 | 406529,83 | 2362044,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1623 | 406525,11 | 2362058,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1624 | 406525,53 | 2362058,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1625 | 406524,16 | 2362060,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1626 | 406523,16 | 2362063,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1627 | 406524,89 | 2362064,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1628 | 406523,53 | 2362067,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1629 | 406521,78 | 2362067,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1630 | 406514,32 | 2362087,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1631 | 406516,56 | 2362088,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1632 | 406515,24 | 2362092,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1633 | 406512,93 | 2362091,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1634 | 406509,57 | 2362100,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1635 | 406511,86 | 2362101,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1636 | 406510,46 | 2362104,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1637 | 406508,19 | 2362104,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1638 | 406500,50 | 2362124,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1639 | 406500,72 | 2362125,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1640 | 406499,32 | 2362128,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1641 | 406499,11 | 2362128,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1642 | 406498,72 | 2362129,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1643 | 406498,17 | 2362131,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1644 | 406496,89 | 2362134,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1645 | 406496,44 | 2362135,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1646 | 406493,08 | 2362144,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1647 | 406491,48 | 2362144,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1648 | 406480,34 | 2362177,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1649 | 406508,52 | 2362189,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1650 | 406502,87 | 2362211,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1651 | 406484,73 | 2362254,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1652 | 406497,65 | 2362258,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1653 | 406501,56 | 2362249,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1654 | 406521,70 | 2362257,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1655 | 406518,30 | 2362265,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1656 | 406553,44 | 2362278,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1657 | 406584,64 | 2362288,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1658 | 406589,12 | 2362289,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1659 | 406589,27 | 2362288,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1660 | 406590,97 | 2362284,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1661 | 406597,47 | 2362266,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1662 | 406594,20 | 2362265,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1663 | 406598,90 | 2362252,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1664 | 406604,98 | 2362236,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1665 | 406611,52 | 2362218,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1666 | 406615,66 | 2362208,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1667 | 406613,35 | 2362207,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1668 | 406619,69 | 2362189,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1669 | 406628,41 | 2362165,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1670 | 406630,86 | 2362166,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1671 | 406633,31 | 2362160,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1672 | 406645,54 | 2362129,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1673 | 406648,27 | 2362130,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1674 | 406649,53 | 2362127,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1675 | 406653,29 | 2362128,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1676 | 406650,64 | 2362136,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1677 | 406647,73 | 2362135,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1678 | 406637,75 | 2362160,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1679 | 406641,24 | 2362161,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1680 | 406639,76 | 2362165,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1681 | 406636,24 | 2362163,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1682 | 406633,15 | 2362171,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1683 | 406630,86 | 2362170,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1684 | 406624,14 | 2362188,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1685 | 406630,27 | 2362191,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1686 | 406628,85 | 2362194,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1687 | 406622,79 | 2362192,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1688 | 406618,46 | 2362205,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1689 | 406620,92 | 2362205,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1690 | 406615,99 | 2362218,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1691 | 406621,03 | 2362220,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1692 | 406619,63 | 2362224,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1693 | 406614,56 | 2362222,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1694 | 406609,45 | 2362235,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1695 | 406610,94 | 2362236,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1696 | 406612,01 | 2362233,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1697 | 406615,77 | 2362234,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1698 | 406613,35 | 2362241,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1699 | 406608,05 | 2362239,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1700 | 406603,31 | 2362252,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1701 | 406608,57 | 2362254,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1702 | 406606,67 | 2362259,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1703 | 406602,97 | 2362257,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1704 | 406603,38 | 2362256,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1705 | 406601,91 | 2362255,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1706 | 406599,27 | 2362263,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1707 | 406602,55 | 2362264,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1708 | 406595,42 | 2362283,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1709 | 406596,49 | 2362283,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1710 | 406595,16 | 2362287,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1711 | 406593,98 | 2362287,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1712 | 406593,44 | 2362289,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1713 | 406592,97 | 2362290,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1714 | 406608,76 | 2362294,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1715 | 406640,47 | 2362294,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1716 | 406656,73 | 2362300,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1717 | 406657,39 | 2362298,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1718 | 406655,45 | 2362298,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1719 | 406656,78 | 2362294,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1720 | 406658,78 | 2362295,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1721 | 406662,79 | 2362284,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1722 | 406660,92 | 2362283,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1723 | 406662,26 | 2362279,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1724 | 406664,18 | 2362280,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1725 | 406669,11 | 2362267,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1726 | 406676,50 | 2362270,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1727 | 406680,92 | 2362261,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1728 | 406668,31 | 2362257,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1729 | 406669,62 | 2362253,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1730 | 406682,64 | 2362257,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1731 | 406687,09 | 2362248,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1732 | 406687,67 | 2362248,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1733 | 406687,77 | 2362248,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1734 | 406691,55 | 2362249,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1735 | 406690,08 | 2362253,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1736 | 406689,09 | 2362253,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1737 | 406685,48 | 2362261,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1738 | 406678,39 | 2362276,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1739 | 406671,33 | 2362272,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1740 | 406667,24 | 2362283,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1741 | 406661,85 | 2362298,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1742 | 406660,51 | 2362301,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1743 | 406663,87 | 2362302,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1744 | 406693,43 | 2362314,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1745 | 406697,79 | 2362327,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1746 | 406693,33 | 2362340,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1747 | 406701,11 | 2362343,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1748 | 406706,50 | 2362345,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1749 | 406712,72 | 2362348,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1750 | 406713,41 | 2362346,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1751 | 406718,58 | 2362333,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1752 | 406725,95 | 2362314,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1753 | 406739,71 | 2362273,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1754 | 406743,98 | 2362261,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1755 | 406744,80 | 2362258,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1756 | 406748,62 | 2362259,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1757 | 406748,40 | 2362260,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1758 | 406756,62 | 2362262,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1759 | 406755,19 | 2362268,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1760 | 406751,33 | 2362267,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1761 | 406751,72 | 2362265,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1762 | 406747,16 | 2362264,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1763 | 406744,14 | 2362273,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1764 | 406752,03 | 2362275,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1765 | 406750,70 | 2362279,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1766 | 406742,84 | 2362276,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1767 | 406730,38 | 2362313,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1768 | 406734,51 | 2362314,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1769 | 406733,28 | 2362318,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1770 | 406729,03 | 2362317,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1771 | 406723,01 | 2362333,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1772 | 406733,20 | 2362337,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1773 | 406734,61 | 2362333,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1774 | 406738,35 | 2362334,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1775 | 406735,53 | 2362342,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1776 | 406721,55 | 2362337,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1777 | 406717,12 | 2362347,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1778 | 406716,46 | 2362349,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1779 | 406725,71 | 2362353,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1780 | 406738,55 | 2362358,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1781 | 406753,39 | 2362364,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1782 | 406755,61 | 2362358,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1783 | 406771,27 | 2362315,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1784 | 406792,98 | 2362291,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1785 | 406809,74 | 2362274,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1786 | 406821,07 | 2362262,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1787 | 406860,62 | 2362227,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1788 | 406875,56 | 2362220,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1789 | 406876,98 | 2362220,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1790 | 406878,14 | 2362220,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1791 | 406878,23 | 2362220,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1792 | 406896,00 | 2362171,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1793 | 406897,09 | 2362168,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1794 | 406916,63 | 2362174,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1795 | 406915,35 | 2362178,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1796 | 406899,47 | 2362173,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1797 | 406881,11 | 2362223,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1798 | 406897,64 | 2362242,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1799 | 406894,66 | 2362245,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1800 | 406876,44 | 2362224,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1801 | 406862,84 | 2362231,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1802 | 406823,88 | 2362265,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1803 | 406812,64 | 2362277,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1804 | 406795,86 | 2362294,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1805 | 406774,76 | 2362317,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1806 | 406759,36 | 2362359,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1807 | 406757,09 | 2362365,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1808 | 406763,53 | 2362368,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1809 | 406763,62 | 2362368,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1810 | 406763,06 | 2362367,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1811 | 406769,73 | 2362346,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1812 | 406771,59 | 2362347,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1813 | 406777,50 | 2362331,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1814 | 406793,62 | 2362336,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1815 | 406788,86 | 2362351,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1816 | 406785,06 | 2362350,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1817 | 406788,55 | 2362339,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1818 | 406779,94 | 2362336,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1819 | 406773,87 | 2362353,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1820 | 406772,19 | 2362352,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1821 | 406767,88 | 2362366,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1822 | 406768,72 | 2362366,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1823 | 406765,68 | 2362373,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1824 | 406755,73 | 2362369,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1825 | 406752,97 | 2362377,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1826 | 406741,70 | 2362410,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1827 | 406749,11 | 2362413,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1828 | 406749,31 | 2362413,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1829 | 406753,85 | 2362399,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1830 | 406757,64 | 2362400,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1831 | 406754,09 | 2362411,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1832 | 406762,60 | 2362414,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1833 | 406772,54 | 2362385,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1834 | 406764,22 | 2362382,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1835 | 406760,77 | 2362391,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1836 | 406757,00 | 2362390,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1837 | 406761,80 | 2362376,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1838 | 406777,60 | 2362382,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1839 | 406765,12 | 2362419,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1840 | 406752,73 | 2362415,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1841 | 406751,62 | 2362416,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1842 | 406750,30 | 2362423,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1843 | 406762,22 | 2362427,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1844 | 406750,18 | 2362462,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1845 | 406755,08 | 2362464,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1846 | 406747,08 | 2362488,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1847 | 406742,23 | 2362487,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1848 | 406740,77 | 2362491,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1849 | 406730,77 | 2362519,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1850 | 406723,26 | 2362540,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1851 | 406726,84 | 2362542,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1852 | 406720,32 | 2362563,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1853 | 406716,50 | 2362562,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1854 | 406716,96 | 2362560,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1855 | 406715,51 | 2362560,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1856 | 406715,01 | 2362561,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1857 | 406711,27 | 2362559,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1858 | 406713,82 | 2362553,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1859 | 406717,56 | 2362554,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1860 | 406717,31 | 2362555,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1861 | 406718,49 | 2362555,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1862 | 406721,93 | 2362544,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1863 | 406718,20 | 2362542,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1864 | 406726,33 | 2362520,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1865 | 406721,30 | 2362518,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1866 | 406722,66 | 2362514,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1867 | 406727,67 | 2362516,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1868 | 406736,30 | 2362492,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1869 | 406733,46 | 2362491,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1870 | 406734,62 | 2362487,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1871 | 406737,61 | 2362488,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1872 | 406739,68 | 2362482,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1873 | 406740,34 | 2362482,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1874 | 406740,41 | 2362482,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1875 | 406744,25 | 2362483,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1876 | 406744,17 | 2362483,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1877 | 406744,50 | 2362483,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1878 | 406750,05 | 2362466,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1879 | 406745,11 | 2362464,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1880 | 406757,14 | 2362429,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1881 | 406748,65 | 2362426,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1882 | 406739,42 | 2362453,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1883 | 406735,64 | 2362452,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1884 | 406746,17 | 2362421,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1885 | 406746,49 | 2362421,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1886 | 406747,47 | 2362416,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1887 | 406736,68 | 2362412,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1888 | 406749,19 | 2362376,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1889 | 406752,02 | 2362368,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1890 | 406737,06 | 2362361,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1891 | 406724,28 | 2362356,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1892 | 406705,05 | 2362349,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1893 | 406699,68 | 2362347,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1894 | 406688,32 | 2362343,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1895 | 406693,57 | 2362327,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1896 | 406690,24 | 2362317,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1897 | 406662,35 | 2362306,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1898 | 406660,42 | 2362311,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1899 | 406656,29 | 2362321,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1900 | 406647,66 | 2362342,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1901 | 406641,93 | 2362356,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1902 | 406634,21 | 2362375,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1903 | 406622,17 | 2362404,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1904 | 406614,63 | 2362423,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1905 | 406617,72 | 2362424,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1906 | 406658,68 | 2362436,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1907 | 406672,94 | 2362456,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1908 | 406685,98 | 2362462,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1909 | 406687,93 | 2362463,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1910 | 406677,66 | 2362489,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1911 | 406682,35 | 2362490,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1912 | 406680,85 | 2362494,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1913 | 406676,18 | 2362492,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1914 | 406668,70 | 2362511,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1915 | 406672,54 | 2362513,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1916 | 406671,05 | 2362517,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1917 | 406667,23 | 2362515,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1918 | 406661,79 | 2362529,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1919 | 406669,09 | 2362532,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1920 | 406667,60 | 2362536,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1921 | 406660,33 | 2362533,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1922 | 406656,90 | 2362541,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1923 | 406667,99 | 2362545,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1924 | 406663,86 | 2362558,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1925 | 406660,06 | 2362556,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1926 | 406662,96 | 2362548,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1927 | 406651,65 | 2362544,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1928 | 406657,34 | 2362529,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1929 | 406664,24 | 2362512,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1930 | 406673,20 | 2362489,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1931 | 406682,87 | 2362465,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1932 | 406670,33 | 2362460,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1933 | 406656,21 | 2362440,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1934 | 406620,03 | 2362429,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1935 | 406612,84 | 2362446,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1936 | 406606,81 | 2362460,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1937 | 406604,49 | 2362459,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1938 | 406599,68 | 2362471,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1939 | 406592,92 | 2362486,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1940 | 406595,66 | 2362500,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1941 | 406582,71 | 2362533,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1942 | 406577,62 | 2362546,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1943 | 406574,99 | 2362544,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1944 | 406571,26 | 2362543,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1945 | 406572,94 | 2362539,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1946 | 406575,56 | 2362540,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1947 | 406578,23 | 2362533,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1948 | 406568,83 | 2362530,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1949 | 406570,18 | 2362526,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1950 | 406579,70 | 2362530,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1951 | 406591,51 | 2362500,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1952 | 406588,76 | 2362485,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1953 | 406596,01 | 2362469,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1954 | 406602,25 | 2362455,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1955 | 406604,58 | 2362455,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1956 | 406607,53 | 2362448,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1957 | 406599,19 | 2362445,61 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1958 | 406600,65 | 2362441,88 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1959 | 406609,08 | 2362445,19 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1960 | 406616,20 | 2362427,80 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1961 | 406613,77 | 2362427,02 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1962 | 406612,36 | 2362431,09 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1963 | 406606,30 | 2362429,01 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1964 | 406607,38 | 2362425,14 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1965 | 406608,29 | 2362425,44 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1966 | 406609,23 | 2362425,73 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1967 | 406609,60 | 2362424,87 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1968 | 406617,62 | 2362405,37 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1969 | 406614,58 | 2362404,48 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1970 | 406616,72 | 2362400,33 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1971 | 406619,18 | 2362401,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1972 | 406629,74 | 2362375,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1973 | 406626,02 | 2362374,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1974 | 406627,46 | 2362370,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1975 | 406631,26 | 2362372,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1976 | 406637,57 | 2362356,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1977 | 406637,03 | 2362356,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1978 | 406638,88 | 2362353,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1979 | 406639,41 | 2362352,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1980 | 406643,17 | 2362342,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1981 | 406639,59 | 2362341,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1982 | 406640,92 | 2362337,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1983 | 406644,68 | 2362339,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1984 | 406651,76 | 2362321,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1985 | 406647,39 | 2362320,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1986 | 406648,58 | 2362316,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1987 | 406653,30 | 2362318,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1988 | 406655,91 | 2362312,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1989 | 406651,09 | 2362310,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1990 | 406652,41 | 2362306,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1991 | 406657,42 | 2362308,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1992 | 406658,56 | 2362305,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1993 | 406657,23 | 2362305,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1994 | 406639,74 | 2362298,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1995 | 406608,27 | 2362298,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1996 | 406589,88 | 2362293,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1997 | 406585,26 | 2362292,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1998 | 406581,07 | 2362303,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1999 | 406579,48 | 2362308,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2000 | 406586,97 | 2362310,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2001 | 406585,90 | 2362314,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2002 | 406578,16 | 2362312,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2003 | 406575,55 | 2362319,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2004 | 406579,59 | 2362320,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2005 | 406578,65 | 2362324,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2006 | 406574,75 | 2362323,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2007 | 406574,87 | 2362323,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2008 | 406574,20 | 2362323,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2009 | 406563,55 | 2362352,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2010 | 406567,02 | 2362353,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2011 | 406568,09 | 2362351,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2012 | 406576,09 | 2362354,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2013 | 406574,73 | 2362357,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2014 | 406570,69 | 2362356,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2015 | 406565,16 | 2362371,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2016 | 406564,52 | 2362373,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2017 | 406571,00 | 2362375,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2018 | 406569,79 | 2362379,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2019 | 406563,19 | 2362377,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2020 | 406558,25 | 2362391,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2021 | 406557,55 | 2362393,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2022 | 406558,20 | 2362393,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2023 | 406556,83 | 2362397,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2024 | 406556,18 | 2362396,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2025 | 406547,77 | 2362419,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2026 | 406545,76 | 2362419,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2027 | 406539,29 | 2362438,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2028 | 406548,91 | 2362441,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2029 | 406546,99 | 2362448,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2030 | 406543,15 | 2362447,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2031 | 406544,01 | 2362444,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2032 | 406534,23 | 2362440,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2033 | 406534,41 | 2362440,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2034 | 406531,81 | 2362439,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2035 | 406525,56 | 2362453,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2036 | 406530,80 | 2362455,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2037 | 406529,41 | 2362458,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2038 | 406523,95 | 2362456,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2039 | 406523,62 | 2362457,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2040 | 406524,47 | 2362457,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2041 | 406515,01 | 2362485,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2042 | 406516,09 | 2362485,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2043 | 406514,95 | 2362489,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2044 | 406513,70 | 2362488,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2045 | 406507,81 | 2362505,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2046 | 406510,92 | 2362507,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2047 | 406510,51 | 2362508,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2048 | 406514,35 | 2362510,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2049 | 406512,79 | 2362513,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2050 | 406505,63 | 2362510,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2051 | 406506,03 | 2362509,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2052 | 406502,69 | 2362508,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2053 | 406510,54 | 2362485,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2054 | 406519,42 | 2362460,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2055 | 406518,31 | 2362459,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2056 | 406521,03 | 2362453,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2057 | 406529,71 | 2362433,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2058 | 406535,70 | 2362436,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2059 | 406543,25 | 2362414,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2060 | 406545,34 | 2362414,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2061 | 406554,48 | 2362389,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2062 | 406561,40 | 2362370,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2063 | 406565,97 | 2362357,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2064 | 406558,41 | 2362354,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2065 | 406571,09 | 2362320,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2066 | 406575,02 | 2362309,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2067 | 406577,30 | 2362302,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2068 | 406581,43 | 2362291,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2069 | 406552,17 | 2362282,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2070 | 406516,72 | 2362269,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2071 | 406513,51 | 2362276,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2072 | 406493,37 | 2362268,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2073 | 406495,76 | 2362262,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2074 | 406492,15 | 2362261,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2075 | 406482,89 | 2362259,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2076 | 406477,92 | 2362273,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2077 | 406476,23 | 2362277,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2078 | 406507,74 | 2362287,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2079 | 406506,59 | 2362290,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2080 | 406474,85 | 2362281,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2081 | 406466,60 | 2362303,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2082 | 406490,73 | 2362312,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2083 | 406490,65 | 2362312,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2084 | 406495,53 | 2362313,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2085 | 406494,39 | 2362317,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2086 | 406489,32 | 2362316,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2087 | 406482,68 | 2362335,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2088 | 406478,90 | 2362334,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2089 | 406485,59 | 2362314,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2090 | 406465,22 | 2362307,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2091 | 406462,42 | 2362315,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2092 | 406453,29 | 2362345,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2093 | 406443,43 | 2362381,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2094 | 406438,13 | 2362400,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2095 | 406424,57 | 2362442,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2096 | 406439,75 | 2362448,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2097 | 406441,88 | 2362449,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2098 | 406443,21 | 2362447,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2099 | 406446,66 | 2362449,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2100 | 406445,45 | 2362451,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2101 | 406444,74 | 2362452,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2102 | 406444,34 | 2362454,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2103 | 406427,60 | 2362501,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2104 | 406423,83 | 2362500,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2105 | 406440,44 | 2362453,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2106 | 406419,63 | 2362444,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2107 | 406434,32 | 2362399,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2108 | 406439,08 | 2362381,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2109 | 406331,64 | 2362342,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2110 | 406330,19 | 2362345,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2111 | 406329,70 | 2362346,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2112 | 406322,71 | 2362362,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2113 | 406316,53 | 2362377,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2114 | 406310,84 | 2362375,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2115 | 406280,94 | 2362443,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2116 | 406281,51 | 2362444,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2117 | 406311,66 | 2362456,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2118 | 406303,77 | 2362477,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2119 | 406309,91 | 2362479,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2120 | 406307,46 | 2362486,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2121 | 406303,71 | 2362485,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2122 | 406304,77 | 2362482,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2123 | 406298,63 | 2362479,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2124 | 406306,56 | 2362458,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2125 | 406281,94 | 2362448,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2126 | 406275,68 | 2362467,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2127 | 406271,89 | 2362466,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2128 | 406278,25 | 2362446,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2129 | 406275,70 | 2362445,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2130 | 406308,70 | 2362369,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2131 | 406314,37 | 2362372,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2132 | 406318,24 | 2362363,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2133 | 406313,23 | 2362361,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2134 | 406313,13 | 2362361,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2135 | 406309,32 | 2362360,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2136 | 406310,73 | 2362355,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2137 | 406319,81 | 2362359,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2138 | 406325,24 | 2362346,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2139 | 406318,55 | 2362343,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2140 | 406318,25 | 2362344,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2141 | 406314,66 | 2362342,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2142 | 406316,60 | 2362338,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2143 | 406326,89 | 2362343,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2144 | 406327,87 | 2362340,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2145 | 406319,29 | 2362337,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2146 | 406328,16 | 2362309,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2147 | 406340,32 | 2362274,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2148 | 406339,99 | 2362274,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2149 | 406341,31 | 2362270,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2150 | 406341,63 | 2362270,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2151 | 406348,77 | 2362250,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2152 | 406352,55 | 2362251,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2153 | 406331,96 | 2362310,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2154 | 406324,24 | 2362335,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2155 | 406440,15 | 2362378,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2156 | 406449,45 | 2362344,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2157 | 406455,97 | 2362322,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2158 | 406452,22 | 2362321,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2159 | 406453,25 | 2362317,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2160 | 406457,12 | 2362318,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2161 | 406458,62 | 2362313,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2162 | 406474,16 | 2362271,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2163 | 406479,31 | 2362257,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2164 | 406471,49 | 2362255,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2165 | 406395,26 | 2362230,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2166 | 406358,95 | 2362218,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2167 | 406357,98 | 2362218,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2168 | 406335,92 | 2362211,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2169 | 406325,70 | 2362208,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2170 | 406315,64 | 2362237,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2171 | 406278,48 | 2362333,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2172 | 406253,94 | 2362405,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2173 | 406217,13 | 2362502,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2174 | 406192,30 | 2362570,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2175 | 406202,37 | 2362572,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2176 | 406230,43 | 2362579,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2177 | 406231,94 | 2362574,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2178 | 406237,79 | 2362555,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2179 | 406248,09 | 2362524,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2180 | 406240,49 | 2362522,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2181 | 406241,58 | 2362518,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2182 | 406249,36 | 2362521,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2183 | 406249,71 | 2362520,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2184 | 406253,50 | 2362521,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2185 | 406252,55 | 2362524,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2186 | 406241,60 | 2362557,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2187 | 406235,76 | 2362575,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2188 | 406234,31 | 2362580,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2189 | 406283,32 | 2362592,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2190 | 406278,70 | 2362610,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2191 | 406288,94 | 2362614,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2192 | 406293,26 | 2362607,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2193 | 406311,57 | 2362618,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2194 | 406310,07 | 2362620,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2195 | 406336,54 | 2362631,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2196 | 406355,44 | 2362580,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2197 | 406359,19 | 2362582,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2198 | 406338,86 | 2362637,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2199 | 406307,94 | 2362624,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2200 | 406300,72 | 2362636,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2201 | 406292,52 | 2362631,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2202 | 406290,78 | 2362640,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2203 | 406284,04 | 2362672,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2204 | 406289,75 | 2362675,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2205 | 406316,39 | 2362684,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2206 | 406324,26 | 2362687,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2207 | 406322,99 | 2362690,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2208 | 406343,68 | 2362699,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2209 | 406363,46 | 2362707,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2210 | 406372,33 | 2362711,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2211 | 406372,54 | 2362711,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2212 | 406424,75 | 2362729,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2213 | 406425,16 | 2362728,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2214 | 406429,67 | 2362731,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2215 | 406427,87 | 2362734,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2216 | 406426,66 | 2362734,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2217 | 406426,48 | 2362734,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2218 | 406374,45 | 2362716,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2219 | 406374,15 | 2362716,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2220 | 406363,75 | 2362712,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2221 | 406362,77 | 2362714,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2222 | 406358,75 | 2362713,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2223 | 406359,69 | 2362710,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2224 | 406343,79 | 2362703,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2225 | 406343,61 | 2362704,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2226 | 406340,63 | 2362702,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2227 | 406317,86 | 2362693,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2228 | 406319,04 | 2362690,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2229 | 406316,77 | 2362689,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2230 | 406315,37 | 2362692,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2231 | 406311,74 | 2362690,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2232 | 406312,99 | 2362687,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2233 | 406288,33 | 2362678,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2234 | 406283,22 | 2362676,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2235 | 406279,40 | 2362695,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2236 | 406274,69 | 2362715,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2237 | 406282,30 | 2362719,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2238 | 406280,60 | 2362722,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2239 | 406273,79 | 2362719,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2240 | 406269,70 | 2362738,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2241 | 406262,09 | 2362772,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2242 | 406327,66 | 2362827,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2243 | 406341,77 | 2362790,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2244 | 406353,64 | 2362757,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2245 | 406351,07 | 2362757,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2246 | 406316,72 | 2362744,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2247 | 406314,22 | 2362743,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2248 | 406315,70 | 2362739,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2249 | 406316,24 | 2362739,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2250 | 406317,33 | 2362736,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2251 | 406321,59 | 2362738,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2252 | 406320,41 | 2362741,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2253 | 406350,55 | 2362752,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2254 | 406351,33 | 2362751,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2255 | 406355,17 | 2362753,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2256 | 406354,87 | 2362753,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2257 | 406358,90 | 2362754,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2258 | 406358,50 | 2362755,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2259 | 406376,22 | 2362761,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2260 | 406374,94 | 2362765,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2261 | 406357,22 | 2362759,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2262 | 406345,52 | 2362791,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2263 | 406330,92 | 2362830,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2264 | 406335,76 | 2362834,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2265 | 406408,41 | 2362860,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2266 | 406423,21 | 2362816,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2267 | 406421,05 | 2362816,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2268 | 406417,47 | 2362814,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2269 | 406414,06 | 2362823,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2270 | 406408,52 | 2362839,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2271 | 406404,73 | 2362838,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2272 | 406409,69 | 2362823,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2273 | 406409,06 | 2362823,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2274 | 406410,68 | 2362820,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2275 | 406411,04 | 2362820,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2276 | 406413,68 | 2362813,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2277 | 406411,86 | 2362812,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2278 | 406418,05 | 2362798,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2279 | 406421,68 | 2362800,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2280 | 406417,41 | 2362809,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2281 | 406422,70 | 2362812,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2282 | 406424,51 | 2362813,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2283 | 406426,60 | 2362807,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2284 | 406453,66 | 2362816,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2285 | 406470,11 | 2362823,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2286 | 406470,51 | 2362823,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2287 | 406475,77 | 2362810,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2288 | 406473,09 | 2362809,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2289 | 406474,19 | 2362805,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2290 | 406477,23 | 2362806,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2291 | 406483,74 | 2362788,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2292 | 406476,43 | 2362786,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2293 | 406477,48 | 2362783,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2294 | 406485,16 | 2362785,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2295 | 406494,19 | 2362761,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2296 | 406487,78 | 2362758,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2297 | 406489,45 | 2362754,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2298 | 406493,15 | 2362756,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2299 | 406493,02 | 2362756,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2300 | 406495,60 | 2362757,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2301 | 406502,13 | 2362740,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2302 | 406495,98 | 2362738,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2303 | 406497,13 | 2362734,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2304 | 406503,51 | 2362736,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2305 | 406509,51 | 2362719,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2306 | 406512,68 | 2362720,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2307 | 406524,78 | 2362685,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2308 | 406524,54 | 2362684,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2309 | 406525,64 | 2362682,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2310 | 406533,85 | 2362658,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2311 | 406525,99 | 2362654,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2312 | 406527,68 | 2362651,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2313 | 406535,12 | 2362654,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2314 | 406539,61 | 2362640,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2315 | 406538,61 | 2362640,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2316 | 406539,97 | 2362636,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2317 | 406540,81 | 2362636,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2318 | 406543,29 | 2362628,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2319 | 406543,08 | 2362628,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2320 | 406544,25 | 2362624,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2321 | 406544,51 | 2362624,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2322 | 406544,77 | 2362624,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2323 | 406593,49 | 2362641,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2324 | 406593,69 | 2362640,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2325 | 406595,88 | 2362641,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2326 | 406601,94 | 2362643,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2327 | 406606,88 | 2362633,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2328 | 406612,55 | 2362635,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2329 | 406611,22 | 2362638,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2330 | 406609,00 | 2362638,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2331 | 406604,08 | 2362648,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2332 | 406593,79 | 2362645,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2333 | 406547,32 | 2362629,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2334 | 406544,02 | 2362640,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2335 | 406538,21 | 2362657,88 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2336 | 406515,18 | 2362725,93 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2337 | 406511,93 | 2362724,80 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2338 | 406506,63 | 2362739,58 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2339 | 406498,64 | 2362760,92 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2340 | 406488,25 | 2362788,25 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2341 | 406480,32 | 2362809,44 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2342 | 406474,22 | 2362824,69 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2343 | 406492,44 | 2362831,72 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2344 | 406495,91 | 2362822,26 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2345 | 406500,55 | 2362824,19 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2346 | 406523,33 | 2362826,98 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2347 | 406543,89 | 2362834,29 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 2348 | 406545,56 | 2362830,12 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2349 | 406553,10 | 2362810,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2350 | 406571,37 | 2362762,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2351 | 406579,16 | 2362741,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2352 | 406577,96 | 2362741,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2353 | 406580,14 | 2362737,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2354 | 406580,66 | 2362737,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2355 | 406585,34 | 2362724,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2356 | 406592,29 | 2362705,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2357 | 406597,89 | 2362707,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2358 | 406596,47 | 2362711,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2359 | 406594,67 | 2362710,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2360 | 406590,25 | 2362722,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2361 | 406606,89 | 2362728,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2362 | 406624,86 | 2362726,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2363 | 406637,24 | 2362730,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2364 | 406641,13 | 2362719,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2365 | 406643,69 | 2362713,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2366 | 406642,54 | 2362712,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2367 | 406644,03 | 2362709,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2368 | 406645,11 | 2362709,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2369 | 406654,83 | 2362683,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2370 | 406658,59 | 2362684,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2371 | 406648,15 | 2362712,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2372 | 406645,66 | 2362719,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2373 | 406671,56 | 2362725,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2374 | 406678,18 | 2362723,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2375 | 406734,05 | 2362689,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2376 | 406752,05 | 2362677,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 2377 | 406754,28 | 2362680,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2378 | 406736,21 | 2362693,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2379 | 406679,76 | 2362727,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2380 | 406671,59 | 2362729,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2381 | 406644,23 | 2362723,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2382 | 406640,32 | 2362733,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2383 | 406637,35 | 2362742,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2384 | 406627,03 | 2362768,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2385 | 406623,31 | 2362766,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2386 | 406632,89 | 2362742,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2387 | 406631,96 | 2362742,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2388 | 406633,51 | 2362738,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2389 | 406634,28 | 2362738,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 406635,90 | 2362734,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| | | |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |
| 578 | 579 | — |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |
| 581 | 582 | — |
| 582 | 583 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |
| 585 | 586 | — |
| 586 | 587 | — |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 591 | — |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |
| 593 | 594 | — |
| 594 | 595 | — |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 599 | — |
| 599 | 600 | — |
| 600 | 601 | — |
| 601 | 602 | — |
| 602 | 603 | — |
| 603 | 604 | — |
| 604 | 605 | — |
| 605 | 606 | — |
| 606 | 607 | — |
| 607 | 608 | — |
| 608 | 609 | — |
| 609 | 610 | — |
| 610 | 611 | — |
| 611 | 612 | — |
| 612 | 613 | — |
| 613 | 614 | — |
| 614 | 615 | — |
| 615 | 616 | — |
| 616 | 617 | — |
| 617 | 618 | — |
| 618 | 619 | — |
| 619 | 620 | — |
| 620 | 621 | — |
| 621 | 622 | — |
| 622 | 623 | — |
| 623 | 624 | — |
| 624 | 625 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 625 | 626 | — |
| 626 | 627 | — |
| 627 | 628 | — |
| 628 | 629 | — |
| 629 | 630 | — |
| 630 | 631 | — |
| 631 | 632 | — |
| 632 | 633 | — |
| 633 | 634 | — |
| 634 | 635 | — |
| 635 | 636 | — |
| 636 | 637 | — |
| 637 | 638 | — |
| 638 | 639 | — |
| 639 | 640 | — |
| 640 | 641 | — |
| 641 | 642 | — |
| 642 | 643 | — |
| 643 | 644 | — |
| 644 | 645 | — |
| 645 | 646 | — |
| 646 | 647 | — |
| 647 | 648 | — |
| 648 | 649 | — |
| 649 | 650 | — |
| 650 | 651 | — |
| 651 | 652 | — |
| 652 | 653 | — |
| 653 | 654 | — |
| 654 | 655 | — |
| 655 | 656 | — |
| 656 | 657 | — |
| 657 | 658 | — |
| 658 | 659 | — |
| 659 | 660 | — |
| 660 | 661 | — |
| 661 | 662 | — |
| 662 | 663 | — |
| 663 | 664 | — |
| 664 | 665 | — |
| 665 | 666 | — |
| 666 | 667 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 667 | 668 | — |
| 668 | 669 | — |
| 669 | 670 | — |
| 670 | 671 | — |
| 671 | 672 | — |
| 672 | 673 | — |
| 673 | 674 | — |
| 674 | 675 | — |
| 675 | 676 | — |
| 676 | 677 | — |
| 677 | 678 | — |
| 678 | 679 | — |
| 679 | 680 | — |
| 680 | 681 | — |
| 681 | 682 | — |
| 682 | 683 | — |
| 683 | 684 | — |
| 684 | 685 | — |
| 685 | 686 | — |
| 686 | 687 | — |
| 687 | 688 | — |
| 688 | 689 | — |
| 689 | 690 | — |
| 690 | 691 | — |
| 691 | 692 | — |
| 692 | 693 | — |
| 693 | 694 | — |
| 694 | 695 | — |
| 695 | 696 | — |
| 696 | 697 | — |
| 697 | 698 | — |
| 698 | 699 | — |
| 699 | 700 | — |
| 700 | 701 | — |
| 701 | 702 | — |
| 702 | 703 | — |
| 703 | 704 | — |
| 704 | 705 | — |
| 705 | 706 | — |
| 706 | 707 | — |
| 707 | 708 | — |
| 708 | 709 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 709 | 710 | — |
| 710 | 711 | — |
| 711 | 712 | — |
| 712 | 713 | — |
| 713 | 714 | — |
| 714 | 715 | — |
| 715 | 716 | — |
| 716 | 717 | — |
| 717 | 718 | — |
| 718 | 719 | — |
| 719 | 720 | — |
| 720 | 721 | — |
| 721 | 722 | — |
| 722 | 723 | — |
| 723 | 724 | — |
| 724 | 725 | — |
| 725 | 726 | — |
| 726 | 727 | — |
| 727 | 728 | — |
| 728 | 729 | — |
| 729 | 730 | — |
| 730 | 731 | — |
| 731 | 732 | — |
| 732 | 733 | — |
| 733 | 734 | — |
| 734 | 735 | — |
| 735 | 736 | — |
| 736 | 737 | — |
| 737 | 738 | — |
| 738 | 739 | — |
| 739 | 740 | — |
| 740 | 741 | — |
| 741 | 742 | — |
| 742 | 743 | — |
| 743 | 744 | — |
| 744 | 745 | — |
| 745 | 746 | — |
| 746 | 747 | — |
| 747 | 748 | — |
| 748 | 749 | — |
| 749 | 750 | — |
| 750 | 751 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 751 | 752 | — |
| 752 | 753 | — |
| 753 | 754 | — |
| 754 | 755 | — |
| 755 | 756 | — |
| 756 | 757 | — |
| 757 | 758 | — |
| 758 | 759 | — |
| 759 | 760 | — |
| 760 | 761 | — |
| 761 | 762 | — |
| 762 | 763 | — |
| 763 | 764 | — |
| 764 | 765 | — |
| 765 | 766 | — |
| 766 | 767 | — |
| 767 | 768 | — |
| 768 | 769 | — |
| 769 | 770 | — |
| 770 | 771 | — |
| 771 | 772 | — |
| 772 | 773 | — |
| 773 | 774 | — |
| 774 | 775 | — |
| 775 | 776 | — |
| 776 | 777 | — |
| 777 | 778 | — |
| 778 | 779 | — |
| 779 | 780 | — |
| 780 | 781 | — |
| 781 | 782 | — |
| 782 | 783 | — |
| 783 | 784 | — |
| 784 | 785 | — |
| 785 | 786 | — |
| 786 | 787 | — |
| 787 | 788 | — |
| 788 | 789 | — |
| 789 | 790 | — |
| 790 | 791 | — |
| 791 | 792 | — |
| 792 | 793 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 793 | 794 | — |
| 794 | 795 | — |
| 795 | 796 | — |
| 796 | 797 | — |
| 797 | 798 | — |
| 798 | 799 | — |
| 799 | 800 | — |
| 800 | 801 | — |
| 801 | 802 | — |
| 802 | 803 | — |
| 803 | 804 | — |
| 804 | 805 | — |
| 805 | 806 | — |
| 806 | 807 | — |
| 807 | 808 | — |
| 808 | 809 | — |
| 809 | 810 | — |
| 810 | 811 | — |
| 811 | 812 | — |
| 812 | 813 | — |
| 813 | 814 | — |
| 814 | 815 | — |
| 815 | 816 | — |
| 816 | 817 | — |
| 817 | 818 | — |
| 818 | 819 | — |
| 819 | 820 | — |
| 820 | 821 | — |
| 821 | 822 | — |
| 822 | 823 | — |
| 823 | 824 | — |
| 824 | 825 | — |
| 825 | 826 | — |
| 826 | 827 | — |
| 827 | 828 | — |
| 828 | 829 | — |
| 829 | 830 | — |
| 830 | 831 | — |
| 831 | 832 | — |
| 832 | 833 | — |
| 833 | 834 | — |
| 834 | 835 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 835 | 836 | — |
| 836 | 837 | — |
| 837 | 838 | — |
| 838 | 839 | — |
| 839 | 840 | — |
| 840 | 841 | — |
| 841 | 842 | — |
| 842 | 843 | — |
| 843 | 844 | — |
| 844 | 845 | — |
| 845 | 846 | — |
| 846 | 847 | — |
| 847 | 848 | — |
| 848 | 849 | — |
| 849 | 850 | — |
| 850 | 851 | — |
| 851 | 852 | — |
| 852 | 853 | — |
| 853 | 854 | — |
| 854 | 855 | — |
| 855 | 856 | — |
| 856 | 857 | — |
| 857 | 858 | — |
| 858 | 859 | — |
| 859 | 860 | — |
| 860 | 861 | — |
| 861 | 862 | — |
| 862 | 863 | — |
| 863 | 864 | — |
| 864 | 865 | — |
| 865 | 866 | — |
| 866 | 867 | — |
| 867 | 868 | — |
| 868 | 869 | — |
| 869 | 870 | — |
| 870 | 871 | — |
| 871 | 872 | — |
| 872 | 873 | — |
| 873 | 874 | — |
| 874 | 875 | — |
| 875 | 876 | — |
| 876 | 877 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 877 | 878 | — |
| 878 | 879 | — |
| 879 | 880 | — |
| 880 | 881 | — |
| 881 | 882 | — |
| 882 | 883 | — |
| 883 | 884 | — |
| 884 | 885 | — |
| 885 | 886 | — |
| 886 | 887 | — |
| 887 | 888 | — |
| 888 | 889 | — |
| 889 | 890 | — |
| 890 | 891 | — |
| 891 | 892 | — |
| 892 | 893 | — |
| 893 | 894 | — |
| 894 | 895 | — |
| 895 | 896 | — |
| 896 | 897 | — |
| 897 | 898 | — |
| 898 | 899 | — |
| 899 | 900 | — |
| 900 | 901 | — |
| 901 | 902 | — |
| 902 | 903 | — |
| 903 | 904 | — |
| 904 | 905 | — |
| 905 | 906 | — |
| 906 | 907 | — |
| 907 | 908 | — |
| 908 | 909 | — |
| 909 | 910 | — |
| 910 | 911 | — |
| 911 | 912 | — |
| 912 | 913 | — |
| 913 | 914 | — |
| 914 | 915 | — |
| 915 | 916 | — |
| 916 | 917 | — |
| 917 | 918 | — |
| 918 | 919 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 919 | 920 | — |
| 920 | 921 | — |
| 921 | 922 | — |
| 922 | 923 | — |
| 923 | 924 | — |
| 924 | 925 | — |
| 925 | 926 | — |
| 926 | 927 | — |
| 927 | 928 | — |
| 928 | 929 | — |
| 929 | 930 | — |
| 930 | 931 | — |
| 931 | 932 | — |
| 932 | 933 | — |
| 933 | 934 | — |
| 934 | 935 | — |
| 935 | 936 | — |
| 936 | 937 | — |
| 937 | 938 | — |
| 938 | 939 | — |
| 939 | 940 | — |
| 940 | 941 | — |
| 941 | 942 | — |
| 942 | 943 | — |
| 943 | 944 | — |
| 944 | 945 | — |
| 945 | 946 | — |
| 946 | 947 | — |
| 947 | 948 | — |
| 948 | 949 | — |
| 949 | 950 | — |
| 950 | 951 | — |
| 951 | 952 | — |
| 952 | 953 | — |
| 953 | 954 | — |
| 954 | 955 | — |
| 955 | 956 | — |
| 956 | 957 | — |
| 957 | 958 | — |
| 958 | 959 | — |
| 959 | 960 | — |
| 960 | 961 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 961 | 962 | — |
| 962 | 963 | — |
| 963 | 964 | — |
| 964 | 965 | — |
| 965 | 966 | — |
| 966 | 967 | — |
| 967 | 968 | — |
| 968 | 969 | — |
| 969 | 970 | — |
| 970 | 971 | — |
| 971 | 972 | — |
| 972 | 973 | — |
| 973 | 974 | — |
| 974 | 975 | — |
| 975 | 976 | — |
| 976 | 977 | — |
| 977 | 978 | — |
| 978 | 979 | — |
| 979 | 980 | — |
| 980 | 981 | — |
| 981 | 982 | — |
| 982 | 983 | — |
| 983 | 984 | — |
| 984 | 985 | — |
| 985 | 986 | — |
| 986 | 987 | — |
| 987 | 988 | — |
| 988 | 989 | — |
| 989 | 990 | — |
| 990 | 991 | — |
| 991 | 992 | — |
| 992 | 993 | — |
| 993 | 994 | — |
| 994 | 995 | — |
| 995 | 996 | — |
| 996 | 997 | — |
| 997 | 998 | — |
| 998 | 999 | — |
| 999 | 1000 | — |
| 1000 | 1001 | — |
| 1001 | 1002 | — |
| 1002 | 1003 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1003 | 1004 | — |
| 1004 | 1005 | — |
| 1005 | 1006 | — |
| 1006 | 1007 | — |
| 1007 | 1008 | — |
| 1008 | 1009 | — |
| 1009 | 1010 | — |
| 1010 | 1011 | — |
| 1011 | 1012 | — |
| 1012 | 1013 | — |
| 1013 | 1014 | — |
| 1014 | 1015 | — |
| 1015 | 1016 | — |
| 1016 | 1017 | — |
| 1017 | 1018 | — |
| 1018 | 1019 | — |
| 1019 | 1020 | — |
| 1020 | 1021 | — |
| 1021 | 1022 | — |
| 1022 | 1023 | — |
| 1023 | 1024 | — |
| 1024 | 1025 | — |
| 1025 | 1026 | — |
| 1026 | 1027 | — |
| 1027 | 1028 | — |
| 1028 | 1029 | — |
| 1029 | 1030 | — |
| 1030 | 1031 | — |
| 1031 | 1032 | — |
| 1032 | 1033 | — |
| 1033 | 1034 | — |
| 1034 | 1035 | — |
| 1035 | 1036 | — |
| 1036 | 1037 | — |
| 1037 | 1038 | — |
| 1038 | 1039 | — |
| 1039 | 1040 | — |
| 1040 | 1041 | — |
| 1041 | 1042 | — |
| 1042 | 1043 | — |
| 1043 | 1044 | — |
| 1044 | 1045 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1045 | 1046 | — |
| 1046 | 1047 | — |
| 1047 | 1048 | — |
| 1048 | 1049 | — |
| 1049 | 1050 | — |
| 1050 | 1051 | — |
| 1051 | 1052 | — |
| 1052 | 1053 | — |
| 1053 | 1054 | — |
| 1054 | 1055 | — |
| 1055 | 1056 | — |
| 1056 | 1057 | — |
| 1057 | 1058 | — |
| 1058 | 1059 | — |
| 1059 | 1060 | — |
| 1060 | 1061 | — |
| 1061 | 1062 | — |
| 1062 | 1063 | — |
| 1063 | 1064 | — |
| 1064 | 1065 | — |
| 1065 | 1066 | — |
| 1066 | 1067 | — |
| 1067 | 1068 | — |
| 1068 | 1069 | — |
| 1069 | 1070 | — |
| 1070 | 1071 | — |
| 1071 | 1072 | — |
| 1072 | 1073 | — |
| 1073 | 1074 | — |
| 1074 | 1075 | — |
| 1075 | 1076 | — |
| 1076 | 1077 | — |
| 1077 | 1078 | — |
| 1078 | 1079 | — |
| 1079 | 1080 | — |
| 1080 | 1081 | — |
| 1081 | 1082 | — |
| 1082 | 1083 | — |
| 1083 | 1084 | — |
| 1084 | 1085 | — |
| 1085 | 1086 | — |
| 1086 | 1087 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1087 | 1088 | — |
| 1088 | 1089 | — |
| 1089 | 1090 | — |
| 1090 | 1091 | — |
| 1091 | 1092 | — |
| 1092 | 1093 | — |
| 1093 | 1094 | — |
| 1094 | 1095 | — |
| 1095 | 1096 | — |
| 1096 | 1097 | — |
| 1097 | 1098 | — |
| 1098 | 1099 | — |
| 1099 | 1100 | — |
| 1100 | 1101 | — |
| 1101 | 1102 | — |
| 1102 | 1103 | — |
| 1103 | 1104 | — |
| 1104 | 1105 | — |
| 1105 | 1106 | — |
| 1106 | 1107 | — |
| 1107 | 1108 | — |
| 1108 | 1109 | — |
| 1109 | 1110 | — |
| 1110 | 1111 | — |
| 1111 | 1112 | — |
| 1112 | 1113 | — |
| 1113 | 1114 | — |
| 1114 | 1115 | — |
| 1115 | 1116 | — |
| 1116 | 1117 | — |
| 1117 | 1118 | — |
| 1118 | 1119 | — |
| 1119 | 1120 | — |
| 1120 | 1121 | — |
| 1121 | 1122 | — |
| 1122 | 1123 | — |
| 1123 | 1124 | — |
| 1124 | 1125 | — |
| 1125 | 1126 | — |
| 1126 | 1127 | — |
| 1127 | 1128 | — |
| 1128 | 1129 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1129 | 1130 | — |
| 1130 | 1131 | — |
| 1131 | 1132 | — |
| 1132 | 1133 | — |
| 1133 | 1134 | — |
| 1134 | 1135 | — |
| 1135 | 1136 | — |
| 1136 | 1137 | — |
| 1137 | 1138 | — |
| 1138 | 1139 | — |
| 1139 | 1140 | — |
| 1140 | 1141 | — |
| 1141 | 1142 | — |
| 1142 | 1143 | — |
| 1143 | 1144 | — |
| 1144 | 1145 | — |
| 1145 | 1146 | — |
| 1146 | 1147 | — |
| 1147 | 1148 | — |
| 1148 | 1149 | — |
| 1149 | 1150 | — |
| 1150 | 1151 | — |
| 1151 | 1152 | — |
| 1152 | 1153 | — |
| 1153 | 1154 | — |
| 1154 | 1155 | — |
| 1155 | 1156 | — |
| 1156 | 1157 | — |
| 1157 | 1158 | — |
| 1158 | 1159 | — |
| 1159 | 1160 | — |
| 1160 | 1161 | — |
| 1161 | 1162 | — |
| 1162 | 1163 | — |
| 1163 | 1164 | — |
| 1164 | 1165 | — |
| 1165 | 1166 | — |
| 1166 | 1167 | — |
| 1167 | 1168 | — |
| 1168 | 1169 | — |
| 1169 | 1170 | — |
| 1170 | 1171 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1171 | 1172 | — |
| 1172 | 1173 | — |
| 1173 | 1174 | — |
| 1174 | 1175 | — |
| 1175 | 1176 | — |
| 1176 | 1177 | — |
| 1177 | 1178 | — |
| 1178 | 1179 | — |
| 1179 | 1180 | — |
| 1180 | 1181 | — |
| 1181 | 1182 | — |
| 1182 | 1183 | — |
| 1183 | 1184 | — |
| 1184 | 1185 | — |
| 1185 | 1186 | — |
| 1186 | 1187 | — |
| 1187 | 1188 | — |
| 1188 | 1189 | — |
| 1189 | 1190 | — |
| 1190 | 1191 | — |
| 1191 | 1192 | — |
| 1192 | 1193 | — |
| 1193 | 1194 | — |
| 1194 | 1195 | — |
| 1195 | 1196 | — |
| 1196 | 1197 | — |
| 1197 | 1198 | — |
| 1198 | 1199 | — |
| 1199 | 1200 | — |
| 1200 | 1201 | — |
| 1201 | 1202 | — |
| 1202 | 1203 | — |
| 1203 | 1204 | — |
| 1204 | 1205 | — |
| 1205 | 1206 | — |
| 1206 | 1207 | — |
| 1207 | 1208 | — |
| 1208 | 1209 | — |
| 1209 | 1210 | — |
| 1210 | 1211 | — |
| 1211 | 1212 | — |
| 1212 | 1213 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1213 | 1214 | — |
| 1214 | 1215 | — |
| 1215 | 1216 | — |
| 1216 | 1217 | — |
| 1217 | 1218 | — |
| 1218 | 1219 | — |
| 1219 | 1220 | — |
| 1220 | 1221 | — |
| 1221 | 1222 | — |
| 1222 | 1223 | — |
| 1223 | 1224 | — |
| 1224 | 1225 | — |
| 1225 | 1226 | — |
| 1226 | 1227 | — |
| 1227 | 1228 | — |
| 1228 | 1229 | — |
| 1229 | 1230 | — |
| 1230 | 1231 | — |
| 1231 | 1232 | — |
| 1232 | 1233 | — |
| 1233 | 1234 | — |
| 1234 | 1235 | — |
| 1235 | 1236 | — |
| 1236 | 1237 | — |
| 1237 | 1238 | — |
| 1238 | 1239 | — |
| 1239 | 1240 | — |
| 1240 | 1241 | — |
| 1241 | 1242 | — |
| 1242 | 1243 | — |
| 1243 | 1244 | — |
| 1244 | 1245 | — |
| 1245 | 1246 | — |
| 1246 | 1247 | — |
| 1247 | 1248 | — |
| 1248 | 1249 | — |
| 1249 | 1250 | — |
| 1250 | 1251 | — |
| 1251 | 1252 | — |
| 1252 | 1253 | — |
| 1253 | 1254 | — |
| 1254 | 1255 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1255 | 1256 | — |
| 1256 | 1257 | — |
| 1257 | 1258 | — |
| 1258 | 1259 | — |
| 1259 | 1260 | — |
| 1260 | 1261 | — |
| 1261 | 1262 | — |
| 1262 | 1263 | — |
| 1263 | 1264 | — |
| 1264 | 1265 | — |
| 1265 | 1266 | — |
| 1266 | 1267 | — |
| 1267 | 1268 | — |
| 1268 | 1269 | — |
| 1269 | 1270 | — |
| 1270 | 1271 | — |
| 1271 | 1272 | — |
| 1272 | 1273 | — |
| 1273 | 1274 | — |
| 1274 | 1275 | — |
| 1275 | 1276 | — |
| 1276 | 1277 | — |
| 1277 | 1278 | — |
| 1278 | 1279 | — |
| 1279 | 1280 | — |
| 1280 | 1281 | — |
| 1281 | 1282 | — |
| 1282 | 1283 | — |
| 1283 | 1284 | — |
| 1284 | 1285 | — |
| 1285 | 1286 | — |
| 1286 | 1287 | — |
| 1287 | 1288 | — |
| 1288 | 1289 | — |
| 1289 | 1290 | — |
| 1290 | 1291 | — |
| 1291 | 1292 | — |
| 1292 | 1293 | — |
| 1293 | 1294 | — |
| 1294 | 1295 | — |
| 1295 | 1296 | — |
| 1296 | 1297 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1297 | 1298 | — |
| 1298 | 1299 | — |
| 1299 | 1300 | — |
| 1300 | 1301 | — |
| 1301 | 1302 | — |
| 1302 | 1303 | — |
| 1303 | 1304 | — |
| 1304 | 1305 | — |
| 1305 | 1306 | — |
| 1306 | 1307 | — |
| 1307 | 1308 | — |
| 1308 | 1309 | — |
| 1309 | 1310 | — |
| 1310 | 1311 | — |
| 1311 | 1312 | — |
| 1312 | 1313 | — |
| 1313 | 1314 | — |
| 1314 | 1315 | — |
| 1315 | 1316 | — |
| 1316 | 1317 | — |
| 1317 | 1318 | — |
| 1318 | 1319 | — |
| 1319 | 1320 | — |
| 1320 | 1321 | — |
| 1321 | 1322 | — |
| 1322 | 1323 | — |
| 1323 | 1324 | — |
| 1324 | 1325 | — |
| 1325 | 1326 | — |
| 1326 | 1327 | — |
| 1327 | 1328 | — |
| 1328 | 1329 | — |
| 1329 | 1330 | — |
| 1330 | 1331 | — |
| 1331 | 1332 | — |
| 1332 | 1333 | — |
| 1333 | 1334 | — |
| 1334 | 1335 | — |
| 1335 | 1336 | — |
| 1336 | 1337 | — |
| 1337 | 1338 | — |
| 1338 | 1339 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1339 | 1340 | — |
| 1340 | 1341 | — |
| 1341 | 1342 | — |
| 1342 | 1343 | — |
| 1343 | 1344 | — |
| 1344 | 1345 | — |
| 1345 | 1346 | — |
| 1346 | 1347 | — |
| 1347 | 1348 | — |
| 1348 | 1349 | — |
| 1349 | 1350 | — |
| 1350 | 1351 | — |
| 1351 | 1352 | — |
| 1352 | 1353 | — |
| 1353 | 1354 | — |
| 1354 | 1355 | — |
| 1355 | 1356 | — |
| 1356 | 1357 | — |
| 1357 | 1358 | — |
| 1358 | 1359 | — |
| 1359 | 1360 | — |
| 1360 | 1361 | — |
| 1361 | 1362 | — |
| 1362 | 1363 | — |
| 1363 | 1364 | — |
| 1364 | 1365 | — |
| 1365 | 1366 | — |
| 1366 | 1367 | — |
| 1367 | 1368 | — |
| 1368 | 1369 | — |
| 1369 | 1370 | — |
| 1370 | 1371 | — |
| 1371 | 1372 | — |
| 1372 | 1373 | — |
| 1373 | 1374 | — |
| 1374 | 1375 | — |
| 1375 | 1376 | — |
| 1376 | 1377 | — |
| 1377 | 1378 | — |
| 1378 | 1379 | — |
| 1379 | 1380 | — |
| 1380 | 1381 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1381 | 1382 | — |
| 1382 | 1383 | — |
| 1383 | 1384 | — |
| 1384 | 1385 | — |
| 1385 | 1386 | — |
| 1386 | 1387 | — |
| 1387 | 1388 | — |
| 1388 | 1389 | — |
| 1389 | 1390 | — |
| 1390 | 1391 | — |
| 1391 | 1392 | — |
| 1392 | 1393 | — |
| 1393 | 1394 | — |
| 1394 | 1395 | — |
| 1395 | 1396 | — |
| 1396 | 1397 | — |
| 1397 | 1398 | — |
| 1398 | 1399 | — |
| 1399 | 1400 | — |
| 1400 | 1401 | — |
| 1401 | 1402 | — |
| 1402 | 1403 | — |
| 1403 | 1404 | — |
| 1404 | 1405 | — |
| 1405 | 1406 | — |
| 1406 | 1407 | — |
| 1407 | 1408 | — |
| 1408 | 1409 | — |
| 1409 | 1410 | — |
| 1410 | 1411 | — |
| 1411 | 1412 | — |
| 1412 | 1413 | — |
| 1413 | 1414 | — |
| 1414 | 1415 | — |
| 1415 | 1416 | — |
| 1416 | 1417 | — |
| 1417 | 1418 | — |
| 1418 | 1419 | — |
| 1419 | 1420 | — |
| 1420 | 1421 | — |
| 1421 | 1422 | — |
| 1422 | 1423 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1423 | 1424 | — |
| 1424 | 1425 | — |
| 1425 | 1426 | — |
| 1426 | 1427 | — |
| 1427 | 1428 | — |
| 1428 | 1429 | — |
| 1429 | 1430 | — |
| 1430 | 1431 | — |
| 1431 | 1432 | — |
| 1432 | 1433 | — |
| 1433 | 1434 | — |
| 1434 | 1435 | — |
| 1435 | 1436 | — |
| 1436 | 1437 | — |
| 1437 | 1438 | — |
| 1438 | 1439 | — |
| 1439 | 1440 | — |
| 1440 | 1441 | — |
| 1441 | 1442 | — |
| 1442 | 1443 | — |
| 1443 | 1444 | — |
| 1444 | 1445 | — |
| 1445 | 1446 | — |
| 1446 | 1447 | — |
| 1447 | 1448 | — |
| 1448 | 1449 | — |
| 1449 | 1450 | — |
| 1450 | 1451 | — |
| 1451 | 1452 | — |
| 1452 | 1453 | — |
| 1453 | 1454 | — |
| 1454 | 1455 | — |
| 1455 | 1456 | — |
| 1456 | 1457 | — |
| 1457 | 1458 | — |
| 1458 | 1459 | — |
| 1459 | 1460 | — |
| 1460 | 1461 | — |
| 1461 | 1462 | — |
| 1462 | 1463 | — |
| 1463 | 1464 | — |
| 1464 | 1465 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1465 | 1466 | — |
| 1466 | 1467 | — |
| 1467 | 1468 | — |
| 1468 | 1469 | — |
| 1469 | 1470 | — |
| 1470 | 1471 | — |
| 1471 | 1472 | — |
| 1472 | 1473 | — |
| 1473 | 1474 | — |
| 1474 | 1475 | — |
| 1475 | 1476 | — |
| 1476 | 1477 | — |
| 1477 | 1478 | — |
| 1478 | 1479 | — |
| 1479 | 1480 | — |
| 1480 | 1481 | — |
| 1481 | 1482 | — |
| 1482 | 1483 | — |
| 1483 | 1484 | — |
| 1484 | 1485 | — |
| 1485 | 1486 | — |
| 1486 | 1487 | — |
| 1487 | 1488 | — |
| 1488 | 1489 | — |
| 1489 | 1490 | — |
| 1490 | 1491 | — |
| 1491 | 1492 | — |
| 1492 | 1493 | — |
| 1493 | 1494 | — |
| 1494 | 1495 | — |
| 1495 | 1496 | — |
| 1496 | 1497 | — |
| 1497 | 1498 | — |
| 1498 | 1499 | — |
| 1499 | 1500 | — |
| 1500 | 1501 | — |
| 1501 | 1502 | — |
| 1502 | 1503 | — |
| 1503 | 1504 | — |
| 1504 | 1505 | — |
| 1505 | 1506 | — |
| 1506 | 1507 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1507 | 1508 | — |
| 1508 | 1509 | — |
| 1509 | 1510 | — |
| 1510 | 1511 | — |
| 1511 | 1512 | — |
| 1512 | 1513 | — |
| 1513 | 1514 | — |
| 1514 | 1515 | — |
| 1515 | 1516 | — |
| 1516 | 1517 | — |
| 1517 | 1518 | — |
| 1518 | 1519 | — |
| 1519 | 1520 | — |
| 1520 | 1521 | — |
| 1521 | 1522 | — |
| 1522 | 1523 | — |
| 1523 | 1524 | — |
| 1524 | 1525 | — |
| 1525 | 1526 | — |
| 1526 | 1527 | — |
| 1527 | 1528 | — |
| 1528 | 1529 | — |
| 1529 | 1530 | — |
| 1530 | 1531 | — |
| 1531 | 1532 | — |
| 1532 | 1533 | — |
| 1533 | 1534 | — |
| 1534 | 1535 | — |
| 1535 | 1536 | — |
| 1536 | 1537 | — |
| 1537 | 1538 | — |
| 1538 | 1539 | — |
| 1539 | 1540 | — |
| 1540 | 1541 | — |
| 1541 | 1542 | — |
| 1542 | 1543 | — |
| 1543 | 1544 | — |
| 1544 | 1545 | — |
| 1545 | 1546 | — |
| 1546 | 1547 | — |
| 1547 | 1548 | — |
| 1548 | 1549 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1549 | 1550 | — |
| 1550 | 1551 | — |
| 1551 | 1552 | — |
| 1552 | 1553 | — |
| 1553 | 1554 | — |
| 1554 | 1555 | — |
| 1555 | 1556 | — |
| 1556 | 1557 | — |
| 1557 | 1558 | — |
| 1558 | 1559 | — |
| 1559 | 1560 | — |
| 1560 | 1561 | — |
| 1561 | 1562 | — |
| 1562 | 1563 | — |
| 1563 | 1564 | — |
| 1564 | 1565 | — |
| 1565 | 1566 | — |
| 1566 | 1567 | — |
| 1567 | 1568 | — |
| 1568 | 1569 | — |
| 1569 | 1570 | — |
| 1570 | 1571 | — |
| 1571 | 1572 | — |
| 1572 | 1573 | — |
| 1573 | 1574 | — |
| 1574 | 1575 | — |
| 1575 | 1576 | — |
| 1576 | 1577 | — |
| 1577 | 1578 | — |
| 1578 | 1579 | — |
| 1579 | 1580 | — |
| 1580 | 1581 | — |
| 1581 | 1582 | — |
| 1582 | 1583 | — |
| 1583 | 1584 | — |
| 1584 | 1585 | — |
| 1585 | 1586 | — |
| 1586 | 1587 | — |
| 1587 | 1588 | — |
| 1588 | 1589 | — |
| 1589 | 1590 | — |
| 1590 | 1591 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1591 | 1592 | — |
| 1592 | 1593 | — |
| 1593 | 1594 | — |
| 1594 | 1595 | — |
| 1595 | 1596 | — |
| 1596 | 1597 | — |
| 1597 | 1598 | — |
| 1598 | 1599 | — |
| 1599 | 1600 | — |
| 1600 | 1601 | — |
| 1601 | 1602 | — |
| 1602 | 1603 | — |
| 1603 | 1604 | — |
| 1604 | 1605 | — |
| 1605 | 1606 | — |
| 1606 | 1607 | — |
| 1607 | 1608 | — |
| 1608 | 1609 | — |
| 1609 | 1610 | — |
| 1610 | 1611 | — |
| 1611 | 1612 | — |
| 1612 | 1613 | — |
| 1613 | 1614 | — |
| 1614 | 1615 | — |
| 1615 | 1616 | — |
| 1616 | 1617 | — |
| 1617 | 1618 | — |
| 1618 | 1619 | — |
| 1619 | 1620 | — |
| 1620 | 1621 | — |
| 1621 | 1622 | — |
| 1622 | 1623 | — |
| 1623 | 1624 | — |
| 1624 | 1625 | — |
| 1625 | 1626 | — |
| 1626 | 1627 | — |
| 1627 | 1628 | — |
| 1628 | 1629 | — |
| 1629 | 1630 | — |
| 1630 | 1631 | — |
| 1631 | 1632 | — |
| 1632 | 1633 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1633 | 1634 | — |
| 1634 | 1635 | — |
| 1635 | 1636 | — |
| 1636 | 1637 | — |
| 1637 | 1638 | — |
| 1638 | 1639 | — |
| 1639 | 1640 | — |
| 1640 | 1641 | — |
| 1641 | 1642 | — |
| 1642 | 1643 | — |
| 1643 | 1644 | — |
| 1644 | 1645 | — |
| 1645 | 1646 | — |
| 1646 | 1647 | — |
| 1647 | 1648 | — |
| 1648 | 1649 | — |
| 1649 | 1650 | — |
| 1650 | 1651 | — |
| 1651 | 1652 | — |
| 1652 | 1653 | — |
| 1653 | 1654 | — |
| 1654 | 1655 | — |
| 1655 | 1656 | — |
| 1656 | 1657 | — |
| 1657 | 1658 | — |
| 1658 | 1659 | — |
| 1659 | 1660 | — |
| 1660 | 1661 | — |
| 1661 | 1662 | — |
| 1662 | 1663 | — |
| 1663 | 1664 | — |
| 1664 | 1665 | — |
| 1665 | 1666 | — |
| 1666 | 1667 | — |
| 1667 | 1668 | — |
| 1668 | 1669 | — |
| 1669 | 1670 | — |
| 1670 | 1671 | — |
| 1671 | 1672 | — |
| 1672 | 1673 | — |
| 1673 | 1674 | — |
| 1674 | 1675 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1675 | 1676 | — |
| 1676 | 1677 | — |
| 1677 | 1678 | — |
| 1678 | 1679 | — |
| 1679 | 1680 | — |
| 1680 | 1681 | — |
| 1681 | 1682 | — |
| 1682 | 1683 | — |
| 1683 | 1684 | — |
| 1684 | 1685 | — |
| 1685 | 1686 | — |
| 1686 | 1687 | — |
| 1687 | 1688 | — |
| 1688 | 1689 | — |
| 1689 | 1690 | — |
| 1690 | 1691 | — |
| 1691 | 1692 | — |
| 1692 | 1693 | — |
| 1693 | 1694 | — |
| 1694 | 1695 | — |
| 1695 | 1696 | — |
| 1696 | 1697 | — |
| 1697 | 1698 | — |
| 1698 | 1699 | — |
| 1699 | 1700 | — |
| 1700 | 1701 | — |
| 1701 | 1702 | — |
| 1702 | 1703 | — |
| 1703 | 1704 | — |
| 1704 | 1705 | — |
| 1705 | 1706 | — |
| 1706 | 1707 | — |
| 1707 | 1708 | — |
| 1708 | 1709 | — |
| 1709 | 1710 | — |
| 1710 | 1711 | — |
| 1711 | 1712 | — |
| 1712 | 1713 | — |
| 1713 | 1714 | — |
| 1714 | 1715 | — |
| 1715 | 1716 | — |
| 1716 | 1717 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1717 | 1718 | — |
| 1718 | 1719 | — |
| 1719 | 1720 | — |
| 1720 | 1721 | — |
| 1721 | 1722 | — |
| 1722 | 1723 | — |
| 1723 | 1724 | — |
| 1724 | 1725 | — |
| 1725 | 1726 | — |
| 1726 | 1727 | — |
| 1727 | 1728 | — |
| 1728 | 1729 | — |
| 1729 | 1730 | — |
| 1730 | 1731 | — |
| 1731 | 1732 | — |
| 1732 | 1733 | — |
| 1733 | 1734 | — |
| 1734 | 1735 | — |
| 1735 | 1736 | — |
| 1736 | 1737 | — |
| 1737 | 1738 | — |
| 1738 | 1739 | — |
| 1739 | 1740 | — |
| 1740 | 1741 | — |
| 1741 | 1742 | — |
| 1742 | 1743 | — |
| 1743 | 1744 | — |
| 1744 | 1745 | — |
| 1745 | 1746 | — |
| 1746 | 1747 | — |
| 1747 | 1748 | — |
| 1748 | 1749 | — |
| 1749 | 1750 | — |
| 1750 | 1751 | — |
| 1751 | 1752 | — |
| 1752 | 1753 | — |
| 1753 | 1754 | — |
| 1754 | 1755 | — |
| 1755 | 1756 | — |
| 1756 | 1757 | — |
| 1757 | 1758 | — |
| 1758 | 1759 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1759 | 1760 | — |
| 1760 | 1761 | — |
| 1761 | 1762 | — |
| 1762 | 1763 | — |
| 1763 | 1764 | — |
| 1764 | 1765 | — |
| 1765 | 1766 | — |
| 1766 | 1767 | — |
| 1767 | 1768 | — |
| 1768 | 1769 | — |
| 1769 | 1770 | — |
| 1770 | 1771 | — |
| 1771 | 1772 | — |
| 1772 | 1773 | — |
| 1773 | 1774 | — |
| 1774 | 1775 | — |
| 1775 | 1776 | — |
| 1776 | 1777 | — |
| 1777 | 1778 | — |
| 1778 | 1779 | — |
| 1779 | 1780 | — |
| 1780 | 1781 | — |
| 1781 | 1782 | — |
| 1782 | 1783 | — |
| 1783 | 1784 | — |
| 1784 | 1785 | — |
| 1785 | 1786 | — |
| 1786 | 1787 | — |
| 1787 | 1788 | — |
| 1788 | 1789 | — |
| 1789 | 1790 | — |
| 1790 | 1791 | — |
| 1791 | 1792 | — |
| 1792 | 1793 | — |
| 1793 | 1794 | — |
| 1794 | 1795 | — |
| 1795 | 1796 | — |
| 1796 | 1797 | — |
| 1797 | 1798 | — |
| 1798 | 1799 | — |
| 1799 | 1800 | — |
| 1800 | 1801 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1801 | 1802 | — |
| 1802 | 1803 | — |
| 1803 | 1804 | — |
| 1804 | 1805 | — |
| 1805 | 1806 | — |
| 1806 | 1807 | — |
| 1807 | 1808 | — |
| 1808 | 1809 | — |
| 1809 | 1810 | — |
| 1810 | 1811 | — |
| 1811 | 1812 | — |
| 1812 | 1813 | — |
| 1813 | 1814 | — |
| 1814 | 1815 | — |
| 1815 | 1816 | — |
| 1816 | 1817 | — |
| 1817 | 1818 | — |
| 1818 | 1819 | — |
| 1819 | 1820 | — |
| 1820 | 1821 | — |
| 1821 | 1822 | — |
| 1822 | 1823 | — |
| 1823 | 1824 | — |
| 1824 | 1825 | — |
| 1825 | 1826 | — |
| 1826 | 1827 | — |
| 1827 | 1828 | — |
| 1828 | 1829 | — |
| 1829 | 1830 | — |
| 1830 | 1831 | — |
| 1831 | 1832 | — |
| 1832 | 1833 | — |
| 1833 | 1834 | — |
| 1834 | 1835 | — |
| 1835 | 1836 | — |
| 1836 | 1837 | — |
| 1837 | 1838 | — |
| 1838 | 1839 | — |
| 1839 | 1840 | — |
| 1840 | 1841 | — |
| 1841 | 1842 | — |
| 1842 | 1843 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1843 | 1844 | — |
| 1844 | 1845 | — |
| 1845 | 1846 | — |
| 1846 | 1847 | — |
| 1847 | 1848 | — |
| 1848 | 1849 | — |
| 1849 | 1850 | — |
| 1850 | 1851 | — |
| 1851 | 1852 | — |
| 1852 | 1853 | — |
| 1853 | 1854 | — |
| 1854 | 1855 | — |
| 1855 | 1856 | — |
| 1856 | 1857 | — |
| 1857 | 1858 | — |
| 1858 | 1859 | — |
| 1859 | 1860 | — |
| 1860 | 1861 | — |
| 1861 | 1862 | — |
| 1862 | 1863 | — |
| 1863 | 1864 | — |
| 1864 | 1865 | — |
| 1865 | 1866 | — |
| 1866 | 1867 | — |
| 1867 | 1868 | — |
| 1868 | 1869 | — |
| 1869 | 1870 | — |
| 1870 | 1871 | — |
| 1871 | 1872 | — |
| 1872 | 1873 | — |
| 1873 | 1874 | — |
| 1874 | 1875 | — |
| 1875 | 1876 | — |
| 1876 | 1877 | — |
| 1877 | 1878 | — |
| 1878 | 1879 | — |
| 1879 | 1880 | — |
| 1880 | 1881 | — |
| 1881 | 1882 | — |
| 1882 | 1883 | — |
| 1883 | 1884 | — |
| 1884 | 1885 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1885 | 1886 | — |
| 1886 | 1887 | — |
| 1887 | 1888 | — |
| 1888 | 1889 | — |
| 1889 | 1890 | — |
| 1890 | 1891 | — |
| 1891 | 1892 | — |
| 1892 | 1893 | — |
| 1893 | 1894 | — |
| 1894 | 1895 | — |
| 1895 | 1896 | — |
| 1896 | 1897 | — |
| 1897 | 1898 | — |
| 1898 | 1899 | — |
| 1899 | 1900 | — |
| 1900 | 1901 | — |
| 1901 | 1902 | — |
| 1902 | 1903 | — |
| 1903 | 1904 | — |
| 1904 | 1905 | — |
| 1905 | 1906 | — |
| 1906 | 1907 | — |
| 1907 | 1908 | — |
| 1908 | 1909 | — |
| 1909 | 1910 | — |
| 1910 | 1911 | — |
| 1911 | 1912 | — |
| 1912 | 1913 | — |
| 1913 | 1914 | — |
| 1914 | 1915 | — |
| 1915 | 1916 | — |
| 1916 | 1917 | — |
| 1917 | 1918 | — |
| 1918 | 1919 | — |
| 1919 | 1920 | — |
| 1920 | 1921 | — |
| 1921 | 1922 | — |
| 1922 | 1923 | — |
| 1923 | 1924 | — |
| 1924 | 1925 | — |
| 1925 | 1926 | — |
| 1926 | 1927 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1927 | 1928 | — |
| 1928 | 1929 | — |
| 1929 | 1930 | — |
| 1930 | 1931 | — |
| 1931 | 1932 | — |
| 1932 | 1933 | — |
| 1933 | 1934 | — |
| 1934 | 1935 | — |
| 1935 | 1936 | — |
| 1936 | 1937 | — |
| 1937 | 1938 | — |
| 1938 | 1939 | — |
| 1939 | 1940 | — |
| 1940 | 1941 | — |
| 1941 | 1942 | — |
| 1942 | 1943 | — |
| 1943 | 1944 | — |
| 1944 | 1945 | — |
| 1945 | 1946 | — |
| 1946 | 1947 | — |
| 1947 | 1948 | — |
| 1948 | 1949 | — |
| 1949 | 1950 | — |
| 1950 | 1951 | — |
| 1951 | 1952 | — |
| 1952 | 1953 | — |
| 1953 | 1954 | — |
| 1954 | 1955 | — |
| 1955 | 1956 | — |
| 1956 | 1957 | — |
| 1957 | 1958 | — |
| 1958 | 1959 | — |
| 1959 | 1960 | — |
| 1960 | 1961 | — |
| 1961 | 1962 | — |
| 1962 | 1963 | — |
| 1963 | 1964 | — |
| 1964 | 1965 | — |
| 1965 | 1966 | — |
| 1966 | 1967 | — |
| 1967 | 1968 | — |
| 1968 | 1969 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1969 | 1970 | — |
| 1970 | 1971 | — |
| 1971 | 1972 | — |
| 1972 | 1973 | — |
| 1973 | 1974 | — |
| 1974 | 1975 | — |
| 1975 | 1976 | — |
| 1976 | 1977 | — |
| 1977 | 1978 | — |
| 1978 | 1979 | — |
| 1979 | 1980 | — |
| 1980 | 1981 | — |
| 1981 | 1982 | — |
| 1982 | 1983 | — |
| 1983 | 1984 | — |
| 1984 | 1985 | — |
| 1985 | 1986 | — |
| 1986 | 1987 | — |
| 1987 | 1988 | — |
| 1988 | 1989 | — |
| 1989 | 1990 | — |
| 1990 | 1991 | — |
| 1991 | 1992 | — |
| 1992 | 1993 | — |
| 1993 | 1994 | — |
| 1994 | 1995 | — |
| 1995 | 1996 | — |
| 1996 | 1997 | — |
| 1997 | 1998 | — |
| 1998 | 1999 | — |
| 1999 | 2000 | — |
| 2000 | 2001 | — |
| 2001 | 2002 | — |
| 2002 | 2003 | — |
| 2003 | 2004 | — |
| 2004 | 2005 | — |
| 2005 | 2006 | — |
| 2006 | 2007 | — |
| 2007 | 2008 | — |
| 2008 | 2009 | — |
| 2009 | 2010 | — |
| 2010 | 2011 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 2011 | 2012 | — |
| 2012 | 2013 | — |
| 2013 | 2014 | — |
| 2014 | 2015 | — |
| 2015 | 2016 | — |
| 2016 | 2017 | — |
| 2017 | 2018 | — |
| 2018 | 2019 | — |
| 2019 | 2020 | — |
| 2020 | 2021 | — |
| 2021 | 2022 | — |
| 2022 | 2023 | — |
| 2023 | 2024 | — |
| 2024 | 2025 | — |
| 2025 | 2026 | — |
| 2026 | 2027 | — |
| 2027 | 2028 | — |
| 2028 | 2029 | — |
| 2029 | 2030 | — |
| 2030 | 2031 | — |
| 2031 | 2032 | — |
| 2032 | 2033 | — |
| 2033 | 2034 | — |
| 2034 | 2035 | — |
| 2035 | 2036 | — |
| 2036 | 2037 | — |
| 2037 | 2038 | — |
| 2038 | 2039 | — |
| 2039 | 2040 | — |
| 2040 | 2041 | — |
| 2041 | 2042 | — |
| 2042 | 2043 | — |
| 2043 | 2044 | — |
| 2044 | 2045 | — |
| 2045 | 2046 | — |
| 2046 | 2047 | — |
| 2047 | 2048 | — |
| 2048 | 2049 | — |
| 2049 | 2050 | — |
| 2050 | 2051 | — |
| 2051 | 2052 | — |
| 2052 | 2053 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 2053 | 2054 | — |
| 2054 | 2055 | — |
| 2055 | 2056 | — |
| 2056 | 2057 | — |
| 2057 | 2058 | — |
| 2058 | 2059 | — |
| 2059 | 2060 | — |
| 2060 | 2061 | — |
| 2061 | 2062 | — |
| 2062 | 2063 | — |
| 2063 | 2064 | — |
| 2064 | 2065 | — |
| 2065 | 2066 | — |
| 2066 | 2067 | — |
| 2067 | 2068 | — |
| 2068 | 2069 | — |
| 2069 | 2070 | — |
| 2070 | 2071 | — |
| 2071 | 2072 | — |
| 2072 | 2073 | — |
| 2073 | 2074 | — |
| 2074 | 2075 | — |
| 2075 | 2076 | — |
| 2076 | 2077 | — |
| 2077 | 2078 | — |
| 2078 | 2079 | — |
| 2079 | 2080 | — |
| 2080 | 2081 | — |
| 2081 | 2082 | — |
| 2082 | 2083 | — |
| 2083 | 2084 | — |
| 2084 | 2085 | — |
| 2085 | 2086 | — |
| 2086 | 2087 | — |
| 2087 | 2088 | — |
| 2088 | 2089 | — |
| 2089 | 2090 | — |
| 2090 | 2091 | — |
| 2091 | 2092 | — |
| 2092 | 2093 | — |
| 2093 | 2094 | — |
| 2094 | 2095 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 2095 | 2096 | — |
| 2096 | 2097 | — |
| 2097 | 2098 | — |
| 2098 | 2099 | — |
| 2099 | 2100 | — |
| 2100 | 2101 | — |
| 2101 | 2102 | — |
| 2102 | 2103 | — |
| 2103 | 2104 | — |
| 2104 | 2105 | — |
| 2105 | 2106 | — |
| 2106 | 2107 | — |
| 2107 | 2108 | — |
| 2108 | 2109 | — |
| 2109 | 2110 | — |
| 2110 | 2111 | — |
| 2111 | 2112 | — |
| 2112 | 2113 | — |
| 2113 | 2114 | — |
| 2114 | 2115 | — |
| 2115 | 2116 | — |
| 2116 | 2117 | — |
| 2117 | 2118 | — |
| 2118 | 2119 | — |
| 2119 | 2120 | — |
| 2120 | 2121 | — |
| 2121 | 2122 | — |
| 2122 | 2123 | — |
| 2123 | 2124 | — |
| 2124 | 2125 | — |
| 2125 | 2126 | — |
| 2126 | 2127 | — |
| 2127 | 2128 | — |
| 2128 | 2129 | — |
| 2129 | 2130 | — |
| 2130 | 2131 | — |
| 2131 | 2132 | — |
| 2132 | 2133 | — |
| 2133 | 2134 | — |
| 2134 | 2135 | — |
| 2135 | 2136 | — |
| 2136 | 2137 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 2137 | 2138 | — |
| 2138 | 2139 | — |
| 2139 | 2140 | — |
| 2140 | 2141 | — |
| 2141 | 2142 | — |
| 2142 | 2143 | — |
| 2143 | 2144 | — |
| 2144 | 2145 | — |
| 2145 | 2146 | — |
| 2146 | 2147 | — |
| 2147 | 2148 | — |
| 2148 | 2149 | — |
| 2149 | 2150 | — |
| 2150 | 2151 | — |
| 2151 | 2152 | — |
| 2152 | 2153 | — |
| 2153 | 2154 | — |
| 2154 | 2155 | — |
| 2155 | 2156 | — |
| 2156 | 2157 | — |
| 2157 | 2158 | — |
| 2158 | 2159 | — |
| 2159 | 2160 | — |
| 2160 | 2161 | — |
| 2161 | 2162 | — |
| 2162 | 2163 | — |
| 2163 | 2164 | — |
| 2164 | 2165 | — |
| 2165 | 2166 | — |
| 2166 | 2167 | — |
| 2167 | 2168 | — |
| 2168 | 2169 | — |
| 2169 | 2170 | — |
| 2170 | 2171 | — |
| 2171 | 2172 | — |
| 2172 | 2173 | — |
| 2173 | 2174 | — |
| 2174 | 2175 | — |
| 2175 | 2176 | — |
| 2176 | 2177 | — |
| 2177 | 2178 | — |
| 2178 | 2179 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 2179 | 2180 | — |
| 2180 | 2181 | — |
| 2181 | 2182 | — |
| 2182 | 2183 | — |
| 2183 | 2184 | — |
| 2184 | 2185 | — |
| 2185 | 2186 | — |
| 2186 | 2187 | — |
| 2187 | 2188 | — |
| 2188 | 2189 | — |
| 2189 | 2190 | — |
| 2190 | 2191 | — |
| 2191 | 2192 | — |
| 2192 | 2193 | — |
| 2193 | 2194 | — |
| 2194 | 2195 | — |
| 2195 | 2196 | — |
| 2196 | 2197 | — |
| 2197 | 2198 | — |
| 2198 | 2199 | — |
| 2199 | 2200 | — |
| 2200 | 2201 | — |
| 2201 | 2202 | — |
| 2202 | 2203 | — |
| 2203 | 2204 | — |
| 2204 | 2205 | — |
| 2205 | 2206 | — |
| 2206 | 2207 | — |
| 2207 | 2208 | — |
| 2208 | 2209 | — |
| 2209 | 2210 | — |
| 2210 | 2211 | — |
| 2211 | 2212 | — |
| 2212 | 2213 | — |
| 2213 | 2214 | — |
| 2214 | 2215 | — |
| 2215 | 2216 | — |
| 2216 | 2217 | — |
| 2217 | 2218 | — |
| 2218 | 2219 | — |
| 2219 | 2220 | — |
| 2220 | 2221 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 2221 | 2222 | — |
| 2222 | 2223 | — |
| 2223 | 2224 | — |
| 2224 | 2225 | — |
| 2225 | 2226 | — |
| 2226 | 2227 | — |
| 2227 | 2228 | — |
| 2228 | 2229 | — |
| 2229 | 2230 | — |
| 2230 | 2231 | — |
| 2231 | 2232 | — |
| 2232 | 2233 | — |
| 2233 | 2234 | — |
| 2234 | 2235 | — |
| 2235 | 2236 | — |
| 2236 | 2237 | — |
| 2237 | 2238 | — |
| 2238 | 2239 | — |
| 2239 | 2240 | — |
| 2240 | 2241 | — |
| 2241 | 2242 | — |
| 2242 | 2243 | — |
| 2243 | 2244 | — |
| 2244 | 2245 | — |
| 2245 | 2246 | — |
| 2246 | 2247 | — |
| 2247 | 2248 | — |
| 2248 | 2249 | — |
| 2249 | 2250 | — |
| 2250 | 2251 | — |
| 2251 | 2252 | — |
| 2252 | 2253 | — |
| 2253 | 2254 | — |
| 2254 | 2255 | — |
| 2255 | 2256 | — |
| 2256 | 2257 | — |
| 2257 | 2258 | — |
| 2258 | 2259 | — |
| 2259 | 2260 | — |
| 2260 | 2261 | — |
| 2261 | 2262 | — |
| 2262 | 2263 | — |

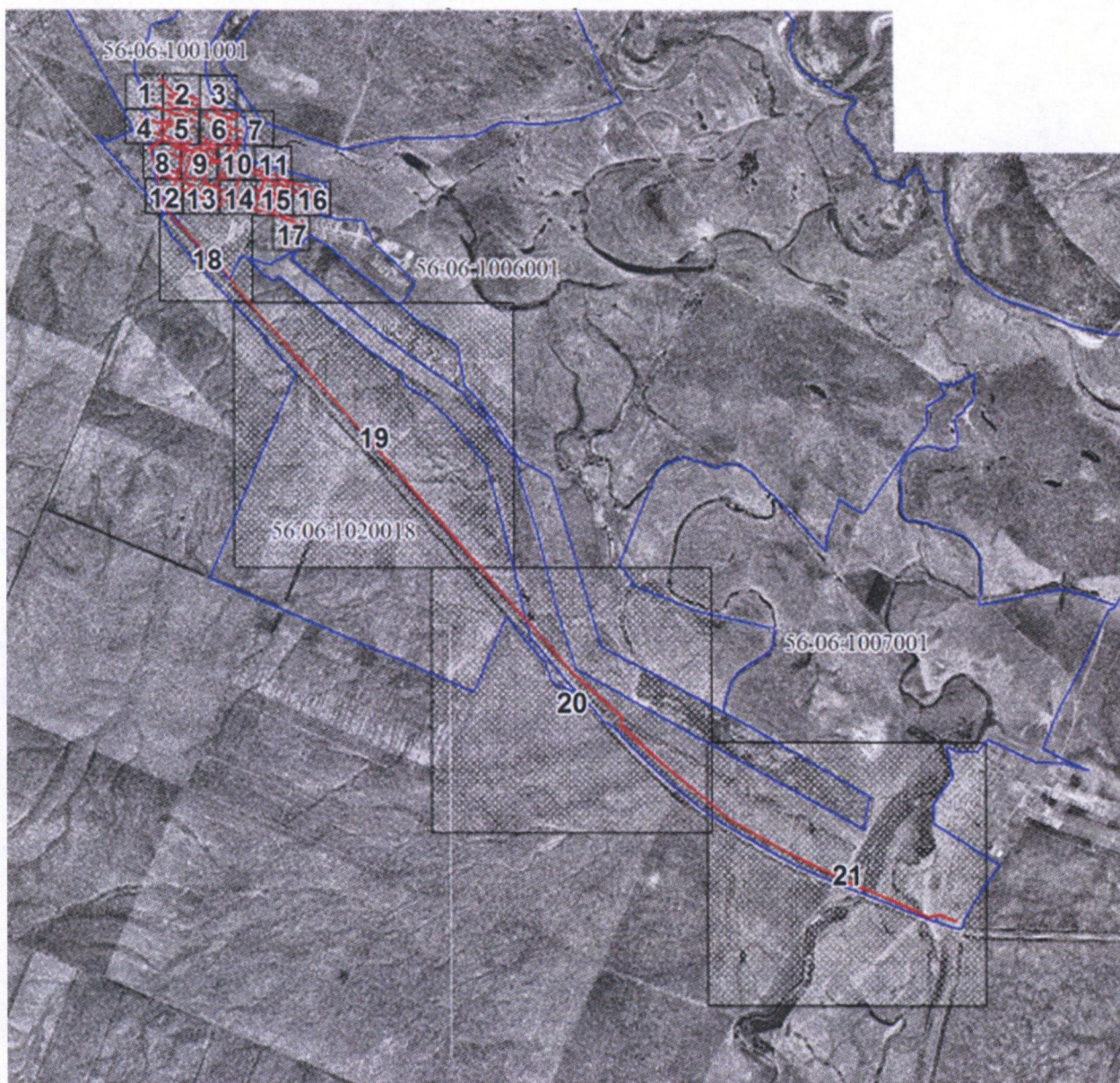
| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 2263 | 2264 | — |
| 2264 | 2265 | — |
| 2265 | 2266 | — |
| 2266 | 2267 | — |
| 2267 | 2268 | — |
| 2268 | 2269 | — |
| 2269 | 2270 | — |
| 2270 | 2271 | — |
| 2271 | 2272 | — |
| 2272 | 2273 | — |
| 2273 | 2274 | — |
| 2274 | 2275 | — |
| 2275 | 2276 | — |
| 2276 | 2277 | — |
| 2277 | 2278 | — |
| 2278 | 2279 | — |
| 2279 | 2280 | — |
| 2280 | 2281 | — |
| 2281 | 2282 | — |
| 2282 | 2283 | — |
| 2283 | 2284 | — |
| 2284 | 2285 | — |
| 2285 | 2286 | — |
| 2286 | 2287 | — |
| 2287 | 2288 | — |
| 2288 | 2289 | — |
| 2289 | 2290 | — |
| 2290 | 2291 | — |
| 2291 | 2292 | — |
| 2292 | 2293 | — |
| 2293 | 2294 | — |
| 2294 | 2295 | — |
| 2295 | 2296 | — |
| 2296 | 2297 | — |
| 2297 | 2298 | — |
| 2298 | 2299 | — |
| 2299 | 2300 | — |
| 2300 | 2301 | — |
| 2301 | 2302 | — |
| 2302 | 2303 | — |
| 2303 | 2304 | — |
| 2304 | 2305 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 2305 | 2306 | — |
| 2306 | 2307 | — |
| 2307 | 2308 | — |
| 2308 | 2309 | — |
| 2309 | 2310 | — |
| 2310 | 2311 | — |
| 2311 | 2312 | — |
| 2312 | 2313 | — |
| 2313 | 2314 | — |
| 2314 | 2315 | — |
| 2315 | 2316 | — |
| 2316 | 2317 | — |
| 2317 | 2318 | — |
| 2318 | 2319 | — |
| 2319 | 2320 | — |
| 2320 | 2321 | — |
| 2321 | 2322 | — |
| 2322 | 2323 | — |
| 2323 | 2324 | — |
| 2324 | 2325 | — |
| 2325 | 2326 | — |
| 2326 | 2327 | — |
| 2327 | 2328 | — |
| 2328 | 2329 | — |
| 2329 | 2330 | — |
| 2330 | 2331 | — |
| 2331 | 2332 | — |
| 2332 | 2333 | — |
| 2333 | 2334 | — |
| 2334 | 2335 | — |
| 2335 | 2336 | — |
| 2336 | 2337 | — |
| 2337 | 2338 | — |
| 2338 | 2339 | — |
| 2339 | 2340 | — |
| 2340 | 2341 | — |
| 2341 | 2342 | — |
| 2342 | 2343 | — |
| 2343 | 2344 | — |
| 2344 | 2345 | — |
| 2345 | 2346 | — |
| 2346 | 2347 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 2347 | 2348 | — |
| 2348 | 2349 | — |
| 2349 | 2350 | — |
| 2350 | 2351 | — |
| 2351 | 2352 | — |
| 2352 | 2353 | — |
| 2353 | 2354 | — |
| 2354 | 2355 | — |
| 2355 | 2356 | — |
| 2356 | 2357 | — |
| 2357 | 2358 | — |
| 2358 | 2359 | — |
| 2359 | 2360 | — |
| 2360 | 2361 | — |
| 2361 | 2362 | — |
| 2362 | 2363 | — |
| 2363 | 2364 | — |
| 2364 | 2365 | — |
| 2365 | 2366 | — |
| 2366 | 2367 | — |
| 2367 | 2368 | — |
| 2368 | 2369 | — |
| 2369 | 2370 | — |
| 2370 | 2371 | — |
| 2371 | 2372 | — |
| 2372 | 2373 | — |
| 2373 | 2374 | — |
| 2374 | 2375 | — |
| 2375 | 2376 | — |
| 2376 | 2377 | — |
| 2377 | 2378 | — |
| 2378 | 2379 | — |
| 2379 | 2380 | — |
| 2380 | 2381 | — |
| 2381 | 2382 | — |
| 2382 | 2383 | — |
| 2383 | 2384 | — |
| 2384 | 2385 | — |
| 2385 | 2386 | — |
| 2386 | 2387 | — |
| 2387 | 2388 | — |
| 2388 | 2389 | — |

| | | |
|------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2389 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:64026

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 23
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод н/д ул.Южная; Степная; Лесная; Банковская; Кузнечная
п.Беляевка *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 5357 кв. метров \pm 26 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 387410,53 | 2396197,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 387396,69 | 2396196,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 387396,90 | 2396192,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 387406,73 | 2396193,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 387407,56 | 2396176,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 387398,34 | 2396176,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 387398,57 | 2396172,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 387407,76 | 2396172,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 387407,81 | 2396171,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 387408,03 | 2396171,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 387411,39 | 2396112,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 387415,38 | 2396112,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 387411,88 | 2396173,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 387411,68 | 2396178,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 387411,45 | 2396178,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 387410,53 | 2396197,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 16 | 387529,94 | 2396278,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 387525,94 | 2396278,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 387526,86 | 2396260,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 387526,89 | 2396255,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 387490,20 | 2396254,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 387490,20 | 2396254,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 387486,20 | 2396254,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 387486,20 | 2396254,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 24 | 387478,05 | 2396253,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 387478,05 | 2396256,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 387474,05 | 2396256,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 387474,05 | 2396253,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 387443,39 | 2396251,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 387442,98 | 2396256,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 387442,37 | 2396256,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 387442,35 | 2396256,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 387438,36 | 2396256,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 387438,67 | 2396251,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 387402,29 | 2396248,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 387401,92 | 2396253,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 387397,59 | 2396253,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 387397,96 | 2396247,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 38 | 387364,18 | 2396245,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 387363,86 | 2396249,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 387359,87 | 2396249,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 387360,19 | 2396244,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 387359,78 | 2396244,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 387359,72 | 2396249,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 387355,72 | 2396249,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 387355,79 | 2396244,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 387355,50 | 2396244,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 387355,82 | 2396240,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 387357,97 | 2396240,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 387362,48 | 2396241,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 387400,24 | 2396244,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 387400,59 | 2396244,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 52 | 387440,94 | 2396247,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 387441,71 | 2396247,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 387476,16 | 2396249,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 387488,32 | 2396250,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 387526,98 | 2396251,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 387527,47 | 2396238,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 387528,56 | 2396220,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 387529,96 | 2396195,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 387530,74 | 2396182,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 387533,63 | 2396150,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 387534,82 | 2396138,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 387533,86 | 2396137,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 387534,44 | 2396133,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 387538,41 | 2396133,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 66 | 387538,32 | 2396134,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 387540,32 | 2396135,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 387539,50 | 2396139,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 387538,72 | 2396139,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 387537,62 | 2396150,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 387535,36 | 2396175,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 387535,05 | 2396178,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 387535,01 | 2396180,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 387540,09 | 2396181,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 387539,67 | 2396185,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 387538,61 | 2396185,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 387538,58 | 2396185,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 387534,61 | 2396184,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 387533,96 | 2396196,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 80 | 387532,67 | 2396218,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 81 | 387534,70 | 2396218,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 387534,39 | 2396222,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 387532,43 | 2396222,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 387531,59 | 2396236,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 387531,81 | 2396236,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 387531,82 | 2396240,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 387531,39 | 2396240,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 387530,90 | 2396253,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 387530,87 | 2396258,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 387533,18 | 2396258,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 387532,90 | 2396262,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 387530,75 | 2396262,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 387529,94 | 2396278,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 93 | 387445,76 | 2396463,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 387445,68 | 2396458,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 95 | 387420,13 | 2396457,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 387420,12 | 2396461,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 387414,05 | 2396461,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 387414,13 | 2396457,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 387406,16 | 2396457,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 387406,15 | 2396460,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 387402,15 | 2396460,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 387402,16 | 2396457,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 387396,17 | 2396457,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 387392,42 | 2396457,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 387388,96 | 2396457,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 387388,96 | 2396457,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 107 | 387384,96 | 2396457,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 387384,96 | 2396456,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 109 | 387370,37 | 2396456,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 387370,04 | 2396457,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 387366,13 | 2396457,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 387366,30 | 2396456,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 387349,26 | 2396456,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 387339,79 | 2396455,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 387331,36 | 2396455,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 387331,57 | 2396456,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 387327,60 | 2396457,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 387327,30 | 2396455,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 387323,12 | 2396455,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 387323,26 | 2396451,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 121 | 387329,13 | 2396451,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 387336,24 | 2396451,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 123 | 387337,45 | 2396444,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 387336,54 | 2396444,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 387338,81 | 2396419,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 387328,26 | 2396418,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 387324,79 | 2396395,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 387312,50 | 2396397,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 387310,95 | 2396393,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 387314,67 | 2396391,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 387315,01 | 2396392,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 387328,14 | 2396390,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 387331,75 | 2396414,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 387343,16 | 2396415,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 135 | 387340,85 | 2396441,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 387342,10 | 2396441,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 137 | 387340,27 | 2396451,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 387347,64 | 2396452,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 387347,76 | 2396451,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 387351,75 | 2396451,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 387351,68 | 2396452,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 387371,23 | 2396452,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 387387,14 | 2396452,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 387404,22 | 2396453,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 387416,24 | 2396453,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 387447,67 | 2396454,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 387468,83 | 2396454,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 387494,67 | 2396455,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 149 | 387518,12 | 2396456,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 387519,10 | 2396442,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 151 | 387520,12 | 2396417,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 387433,67 | 2396416,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 387427,89 | 2396416,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 387389,19 | 2396417,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 387378,99 | 2396417,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 387372,67 | 2396417,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 387372,62 | 2396413,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 387376,83 | 2396413,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 387376,08 | 2396402,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 387380,07 | 2396401,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 387380,84 | 2396413,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 387387,02 | 2396413,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 163 | 387386,11 | 2396400,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 387390,11 | 2396399,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 165 | 387391,02 | 2396413,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 387425,80 | 2396412,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 387425,78 | 2396412,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 387429,78 | 2396412,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 387429,80 | 2396412,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 387431,68 | 2396412,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 387431,71 | 2396402,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 387435,71 | 2396402,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 387435,68 | 2396412,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 387474,69 | 2396413,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 387474,94 | 2396393,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 387465,85 | 2396393,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 177 | 387465,78 | 2396389,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 387478,99 | 2396389,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 179 | 387478,70 | 2396413,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 387520,29 | 2396413,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 387521,16 | 2396395,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 387522,97 | 2396364,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 387525,28 | 2396327,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 387525,76 | 2396320,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 387525,79 | 2396320,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 387494,39 | 2396318,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 387492,33 | 2396318,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 387492,32 | 2396319,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 387488,32 | 2396319,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 387488,33 | 2396318,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 191 | 387468,74 | 2396317,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 387442,54 | 2396317,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 193 | 387416,51 | 2396315,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 387394,19 | 2396314,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 387394,21 | 2396315,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 387390,21 | 2396315,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 387390,19 | 2396314,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 387386,26 | 2396314,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 387373,61 | 2396314,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 387372,58 | 2396314,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 387368,76 | 2396314,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 387368,46 | 2396314,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 387367,17 | 2396314,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 387343,66 | 2396313,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 205 | 387343,86 | 2396309,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 387365,39 | 2396310,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 207 | 387365,40 | 2396310,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 387366,58 | 2396310,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 387368,12 | 2396310,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 387370,59 | 2396310,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 387385,30 | 2396310,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 387386,88 | 2396309,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 387387,45 | 2396310,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 387392,20 | 2396310,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 387416,70 | 2396311,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 387440,65 | 2396313,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 387440,65 | 2396312,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 387444,65 | 2396312,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 219 | 387444,65 | 2396313,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 387466,77 | 2396313,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 221 | 387466,74 | 2396311,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 387470,73 | 2396311,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 387470,78 | 2396313,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 387490,47 | 2396314,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 387492,53 | 2396314,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 387492,53 | 2396314,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 387496,53 | 2396314,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 387496,52 | 2396315,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 387526,14 | 2396316,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 387527,52 | 2396300,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 387531,51 | 2396301,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 387529,96 | 2396318,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 233 | 387529,93 | 2396319,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 387530,34 | 2396319,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 235 | 387530,28 | 2396323,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 387529,60 | 2396323,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 387529,43 | 2396325,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 387529,49 | 2396329,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 387529,15 | 2396329,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 387527,09 | 2396362,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 387527,37 | 2396362,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 387527,30 | 2396366,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 387526,85 | 2396366,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 387525,27 | 2396393,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 387529,31 | 2396393,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 387529,08 | 2396397,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 247 | 387525,06 | 2396397,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 387524,20 | 2396415,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 249 | 387523,17 | 2396441,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 387531,09 | 2396441,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 387530,75 | 2396445,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 387522,94 | 2396445,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 387522,13 | 2396456,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 387522,72 | 2396456,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 387522,53 | 2396460,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 387521,76 | 2396460,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 387521,76 | 2396460,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 387496,51 | 2396459,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 387496,43 | 2396461,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 387492,43 | 2396461,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 261 | 387492,52 | 2396459,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 387470,69 | 2396458,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 263 | 387470,51 | 2396462,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 387466,51 | 2396462,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 387466,69 | 2396458,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 387449,68 | 2396458,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 387449,69 | 2396458,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 387450,07 | 2396458,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 387450,10 | 2396462,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 387445,76 | 2396463,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |

| | | |
|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 1 | — |
| | | |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 16 | — |
| | | |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |

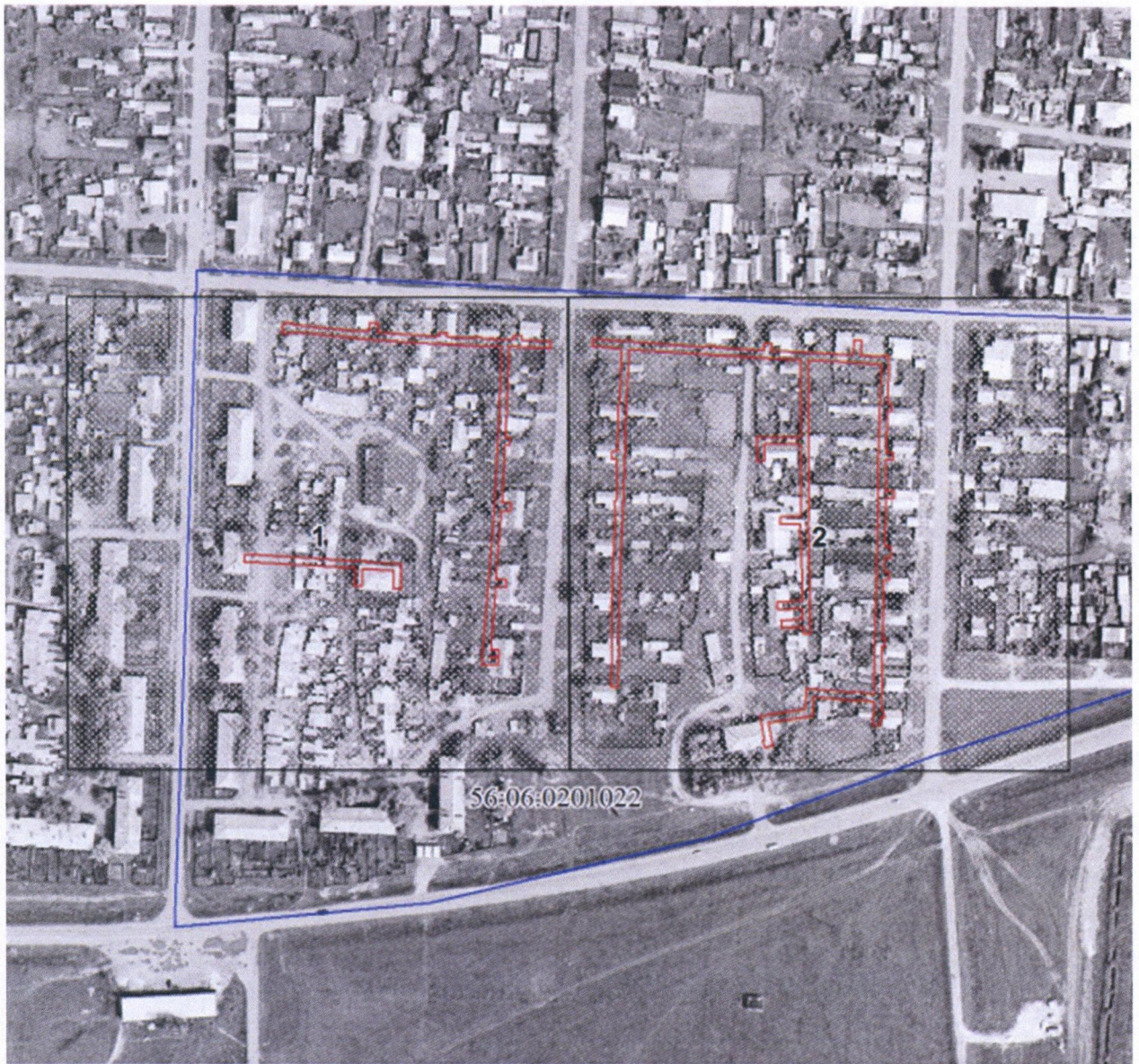
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 93 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3571

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 24
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к базе РАИПО п.Беляевка *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1560 кв. метров \pm 14 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 388149,48 | 2394726,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 388147,92 | 2394741,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 388148,59 | 2394741,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 388147,41 | 2394753,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 388191,57 | 2394755,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 388195,39 | 2394755,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 388196,67 | 2394755,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 388234,63 | 2394757,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 388224,73 | 2394861,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 388224,75 | 2394877,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 388224,87 | 2394919,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 388220,87 | 2394919,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 388220,75 | 2394877,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 388220,73 | 2394860,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 388230,25 | 2394761,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 388196,55 | 2394759,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 388195,27 | 2394759,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 388191,36 | 2394759,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 388143,00 | 2394757,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 388144,20 | 2394745,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 388143,54 | 2394745,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 388145,51 | 2394725,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 388136,96 | 2394724,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 388139,19 | 2394703,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 388159,97 | 2394705,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 388157,74 | 2394727,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 388149,48 | 2394726,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |





Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |

| | | |
|----|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 26 | 1 | — |



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – | граница кадастрового квартала; |
|  | – | обозначение оси газопровода; |
|  | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 25
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с-за Белогорский Беляевский район *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Белогорский |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 13478 кв. метров ± 41 кв. метр |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 406809,17 | 2403287,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 406813,17 | 2403287,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 406813,17 | 2403288,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 406840,51 | 2403288,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 406847,94 | 2403288,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 406847,94 | 2403288,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 406851,94 | 2403288,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 406851,94 | 2403288,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 406853,26 | 2403288,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 406853,23 | 2403292,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 406849,92 | 2403292,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 406840,44 | 2403292,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 406811,07 | 2403292,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 406800,94 | 2403291,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 406775,15 | 2403291,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 406761,81 | 2403290,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 406739,84 | 2403290,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 406726,69 | 2403290,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 406710,55 | 2403290,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 406703,10 | 2403289,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 406702,14 | 2403357,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 406714,64 | 2403356,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 406719,86 | 2403356,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 406776,34 | 2403356,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 406785,63 | 2403356,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 406828,21 | 2403355,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 406855,35 | 2403355,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 406855,48 | 2403356,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 406872,52 | 2403356,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 406882,82 | 2403356,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 406891,09 | 2403355,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 406893,29 | 2403355,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 406893,00 | 2403336,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 406919,63 | 2403333,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 406919,52 | 2403326,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 406919,50 | 2403314,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 406918,53 | 2403293,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 406915,60 | 2403293,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 406915,19 | 2403289,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 406922,33 | 2403288,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 406923,50 | 2403314,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 406923,52 | 2403326,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 406923,62 | 2403333,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 406955,94 | 2403329,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 406955,63 | 2403324,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 406955,39 | 2403313,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 406950,69 | 2403313,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 406950,87 | 2403309,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 406959,30 | 2403309,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 406959,63 | 2403324,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 406959,92 | 2403328,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 406967,90 | 2403328,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 406997,08 | 2403326,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 406999,31 | 2403344,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 407000,82 | 2403373,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 407001,36 | 2403383,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 407001,51 | 2403385,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 406997,51 | 2403385,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 406997,49 | 2403385,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 406995,87 | 2403385,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 406995,45 | 2403381,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 406997,26 | 2403381,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 406996,83 | 2403374,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 406995,32 | 2403344,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 406993,57 | 2403330,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 406968,25 | 2403331,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 406958,30 | 2403333,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 406921,89 | 2403337,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 406897,05 | 2403340,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 406897,35 | 2403359,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 406891,30 | 2403359,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 406884,90 | 2403360,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 406884,90 | 2403360,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 406880,90 | 2403360,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 406880,90 | 2403360,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 406874,65 | 2403360,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 406874,66 | 2403360,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 406870,67 | 2403360,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 406870,65 | 2403360,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 406851,79 | 2403360,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 406851,66 | 2403359,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 406830,35 | 2403359,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 406830,37 | 2403359,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 406826,35 | 2403360,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 406826,35 | 2403359,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 406787,77 | 2403360,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 406787,77 | 2403360,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 406783,78 | 2403361,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 406783,76 | 2403360,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 406778,37 | 2403360,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 406778,37 | 2403361,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 406774,38 | 2403360,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 406774,37 | 2403360,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 406721,87 | 2403360,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 406721,85 | 2403361,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 406717,86 | 2403361,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 406717,87 | 2403360,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 406714,71 | 2403360,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 406702,06 | 2403361,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 406701,25 | 2403392,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 406700,73 | 2403421,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 406709,32 | 2403421,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 406724,75 | 2403421,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 406754,52 | 2403422,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 406786,11 | 2403423,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 406786,39 | 2403423,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 406787,29 | 2403423,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 406789,47 | 2403423,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 406791,77 | 2403424,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 406793,28 | 2403424,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 406793,41 | 2403423,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 406807,10 | 2403423,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 406819,83 | 2403424,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 406846,72 | 2403425,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 406874,04 | 2403425,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 406873,97 | 2403429,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 406848,67 | 2403429,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 406848,66 | 2403429,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 406844,66 | 2403429,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 406844,67 | 2403429,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 406821,62 | 2403428,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 406821,60 | 2403428,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 406817,61 | 2403428,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 406817,62 | 2403428,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 406808,91 | 2403427,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 406808,90 | 2403428,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 406804,90 | 2403428,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 406804,91 | 2403427,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 406796,61 | 2403427,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 406796,52 | 2403427,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 406790,28 | 2403428,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 406783,76 | 2403427,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 406783,49 | 2403427,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 406754,44 | 2403426,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 406724,64 | 2403425,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 406709,16 | 2403425,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 406700,66 | 2403425,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 406699,95 | 2403478,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 406699,91 | 2403479,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 406709,05 | 2403480,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 406724,85 | 2403479,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 406753,47 | 2403480,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 406783,03 | 2403481,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 406808,11 | 2403482,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 406834,72 | 2403483,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 406834,50 | 2403487,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 406809,88 | 2403486,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 406809,85 | 2403487,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 406805,86 | 2403486,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 406805,89 | 2403486,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 406782,88 | 2403485,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 406753,37 | 2403484,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 406724,85 | 2403483,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 406708,93 | 2403484,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 406699,81 | 2403483,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 406699,64 | 2403490,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 406698,45 | 2403535,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 406696,69 | 2403610,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 406708,32 | 2403609,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 406716,47 | 2403610,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 406721,81 | 2403610,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 406721,84 | 2403610,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 406722,06 | 2403610,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 406723,43 | 2403588,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 406723,33 | 2403586,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 406723,57 | 2403586,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 406723,65 | 2403585,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 406725,17 | 2403585,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 406725,30 | 2403580,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 406724,17 | 2403580,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 406724,61 | 2403566,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 406724,26 | 2403566,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 406724,34 | 2403562,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 406724,75 | 2403562,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 406725,59 | 2403541,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 406724,72 | 2403540,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 406725,66 | 2403539,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 406725,68 | 2403539,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 406726,35 | 2403539,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 406727,81 | 2403537,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 406728,81 | 2403539,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 406753,67 | 2403539,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 406782,52 | 2403540,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 406809,67 | 2403540,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 406832,98 | 2403541,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 406857,71 | 2403541,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 406857,68 | 2403543,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 406857,66 | 2403545,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 406860,92 | 2403545,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 406861,48 | 2403555,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 406868,88 | 2403556,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 406868,01 | 2403580,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 406864,01 | 2403580,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 406864,74 | 2403559,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 406857,69 | 2403559,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 406857,10 | 2403549,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 406853,59 | 2403548,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 406853,63 | 2403546,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 406853,65 | 2403545,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 406832,92 | 2403545,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 406809,56 | 2403544,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 406782,42 | 2403544,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 406753,60 | 2403543,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 406729,52 | 2403543,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 406728,67 | 2403564,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 406728,28 | 2403576,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 406729,39 | 2403576,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 406729,06 | 2403590,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 406727,32 | 2403590,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 406726,06 | 2403610,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 406725,59 | 2403617,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 406733,57 | 2403618,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 406750,55 | 2403618,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 406781,12 | 2403619,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 406789,79 | 2403620,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 406789,81 | 2403615,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 406808,36 | 2403618,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 406827,63 | 2403621,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 406828,12 | 2403621,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 406828,14 | 2403621,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 406828,51 | 2403613,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 406845,99 | 2403614,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 406845,68 | 2403618,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 406832,31 | 2403617,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 406832,10 | 2403622,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 406831,80 | 2403626,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 406842,01 | 2403626,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 406841,91 | 2403630,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 406831,48 | 2403630,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 406831,20 | 2403633,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 406848,22 | 2403633,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 406848,76 | 2403625,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 406851,64 | 2403626,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 406851,69 | 2403625,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 406855,65 | 2403626,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 406855,61 | 2403626,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 406860,13 | 2403627,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 406871,69 | 2403643,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 406897,36 | 2403640,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 406947,57 | 2403592,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 406950,32 | 2403595,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 406899,16 | 2403643,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 406875,59 | 2403646,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 406910,43 | 2403675,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 406912,50 | 2403678,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 406912,66 | 2403678,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 406915,24 | 2403681,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 406914,83 | 2403681,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 406917,71 | 2403685,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 406942,94 | 2403689,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 406943,36 | 2403687,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 406946,75 | 2403688,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 406958,31 | 2403690,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 406971,53 | 2403692,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 406974,55 | 2403693,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 406976,56 | 2403693,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 406976,45 | 2403694,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 406981,90 | 2403695,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 406981,65 | 2403697,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 406996,84 | 2403700,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 406992,15 | 2403730,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 407010,22 | 2403733,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 407007,34 | 2403749,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 407003,53 | 2403750,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 407002,93 | 2403746,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 407003,90 | 2403746,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 407005,59 | 2403736,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 406987,60 | 2403733,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 406992,29 | 2403703,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 406977,27 | 2403700,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 406977,50 | 2403698,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 406968,93 | 2403697,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 406969,00 | 2403696,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 406959,63 | 2403694,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 406949,58 | 2403755,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 406949,81 | 2403755,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 406949,21 | 2403759,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 406948,97 | 2403759,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 406948,79 | 2403760,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 406944,84 | 2403760,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 406945,34 | 2403757,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 406955,69 | 2403693,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 406946,15 | 2403692,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 406945,81 | 2403693,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 406915,43 | 2403689,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 406910,56 | 2403682,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 406907,50 | 2403678,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 406869,28 | 2403646,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 406857,89 | 2403630,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 406853,09 | 2403630,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 406852,44 | 2403630,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 406851,94 | 2403637,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 406826,86 | 2403637,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 406827,65 | 2403627,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 406827,82 | 2403625,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 406807,71 | 2403622,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 406793,79 | 2403619,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 406793,77 | 2403624,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 406793,52 | 2403624,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 406793,19 | 2403645,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 406820,12 | 2403683,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 406816,87 | 2403685,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 406789,17 | 2403646,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 406789,52 | 2403624,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 406782,93 | 2403623,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 406782,92 | 2403624,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 406778,92 | 2403624,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 406778,93 | 2403623,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 406752,38 | 2403622,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 406752,35 | 2403622,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 406748,38 | 2403622,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 406748,39 | 2403622,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 406735,41 | 2403622,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 406735,40 | 2403622,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 406731,40 | 2403622,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 406731,42 | 2403621,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 406723,83 | 2403621,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 406721,33 | 2403621,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 406721,80 | 2403614,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 406716,29 | 2403614,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 406708,30 | 2403613,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 406696,60 | 2403614,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 406696,10 | 2403635,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 406695,09 | 2403678,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 406663,12 | 2403678,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 406662,47 | 2403691,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 406667,39 | 2403691,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 406666,58 | 2403705,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 406662,58 | 2403705,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 406663,16 | 2403695,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 406658,26 | 2403695,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 406659,11 | 2403678,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 406631,16 | 2403679,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 406626,19 | 2403668,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 406611,00 | 2403631,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 406604,94 | 2403617,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 406594,55 | 2403617,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 406594,35 | 2403617,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 406573,07 | 2403617,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 406573,00 | 2403612,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 406577,00 | 2403612,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 406577,01 | 2403613,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 406591,44 | 2403613,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 406591,66 | 2403612,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 406607,64 | 2403613,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 406614,69 | 2403630,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 406629,86 | 2403667,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 406633,70 | 2403675,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 406661,18 | 2403674,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 406691,18 | 2403674,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 406692,05 | 2403637,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 406677,31 | 2403637,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 406674,99 | 2403637,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 406674,95 | 2403637,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 406670,96 | 2403637,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 406671,00 | 2403637,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 406668,40 | 2403636,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 406663,06 | 2403636,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 406663,43 | 2403615,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 406663,76 | 2403596,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 406664,39 | 2403580,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 406665,70 | 2403540,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 406660,46 | 2403540,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 406640,88 | 2403539,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 406625,45 | 2403539,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 406607,76 | 2403539,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 406607,67 | 2403537,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 406607,31 | 2403537,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 406607,32 | 2403536,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 406588,36 | 2403535,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 406563,23 | 2403535,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 406548,54 | 2403534,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 406548,71 | 2403530,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 406563,36 | 2403531,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 406586,69 | 2403531,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 406590,35 | 2403531,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 406590,36 | 2403531,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 406611,50 | 2403532,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 406611,59 | 2403535,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 406611,61 | 2403535,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 406623,48 | 2403535,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 406623,48 | 2403535,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 406627,48 | 2403535,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 406627,48 | 2403535,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 406638,97 | 2403535,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 406639,00 | 2403535,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 406642,95 | 2403535,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 406642,97 | 2403535,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 406658,60 | 2403536,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 406659,35 | 2403536,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 406662,60 | 2403536,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 406662,60 | 2403536,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 406665,55 | 2403536,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 406665,57 | 2403536,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 406669,58 | 2403536,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 406669,57 | 2403537,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 406669,82 | 2403537,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 406668,39 | 2403580,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 406667,84 | 2403594,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 406668,12 | 2403594,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 406668,12 | 2403598,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 406667,72 | 2403598,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 406667,43 | 2403615,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 406667,13 | 2403632,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 406670,57 | 2403632,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 406670,55 | 2403633,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 406673,24 | 2403633,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 406677,44 | 2403633,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 406692,14 | 2403633,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 406692,65 | 2403611,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 406694,45 | 2403535,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 406695,64 | 2403490,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 406695,85 | 2403481,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 406695,88 | 2403480,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 406684,63 | 2403480,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 406680,09 | 2403480,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 417 | 406680,11 | 2403481,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 406676,10 | 2403481,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 406676,10 | 2403480,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 406664,34 | 2403481,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 406664,36 | 2403481,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 406660,36 | 2403481,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 406660,34 | 2403481,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 406656,72 | 2403481,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 406656,75 | 2403482,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 406652,75 | 2403482,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 406652,72 | 2403481,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 406644,53 | 2403481,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 406644,52 | 2403481,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 406640,52 | 2403481,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 431 | 406640,53 | 2403481,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 406628,82 | 2403480,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 406628,81 | 2403480,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 406620,30 | 2403480,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 406620,15 | 2403482,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 406610,49 | 2403481,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 406610,45 | 2403482,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 406606,46 | 2403482,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 406606,49 | 2403481,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 406596,64 | 2403481,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 406596,62 | 2403481,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 406592,62 | 2403481,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 406592,64 | 2403481,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 406568,89 | 2403480,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 445 | 406568,87 | 2403480,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 406564,87 | 2403480,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 406564,89 | 2403480,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 406554,96 | 2403479,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 406554,95 | 2403480,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 406550,96 | 2403479,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 406550,97 | 2403479,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 406535,73 | 2403479,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 406533,47 | 2403479,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 406533,47 | 2403475,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 406535,81 | 2403475,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 406553,16 | 2403475,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 406567,02 | 2403476,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 406594,80 | 2403477,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 406608,70 | 2403477,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 406616,45 | 2403477,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 406616,62 | 2403475,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 406621,95 | 2403476,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 406626,27 | 2403476,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 406642,65 | 2403477,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 406654,62 | 2403477,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 406662,25 | 2403477,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 406677,94 | 2403476,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 406684,44 | 2403476,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 406695,97 | 2403476,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 406696,69 | 2403422,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 406697,25 | 2403392,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 406698,11 | 2403359,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 473 | 406699,13 | 2403287,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 406699,07 | 2403276,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 406700,34 | 2403241,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 406700,92 | 2403213,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 406702,26 | 2403145,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 406712,95 | 2403145,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 406720,79 | 2403145,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 406723,76 | 2403145,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 406738,09 | 2403144,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 406739,71 | 2403144,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 406739,87 | 2403145,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 406760,59 | 2403145,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 406760,59 | 2403144,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 406764,58 | 2403145,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 487 | 406764,59 | 2403145,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 406781,43 | 2403145,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 406791,67 | 2403145,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 406791,62 | 2403132,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 406811,46 | 2403131,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 406815,47 | 2403131,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 406815,51 | 2403121,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 406814,06 | 2403086,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 406827,08 | 2403086,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 406827,23 | 2403090,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 406818,22 | 2403090,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 406819,51 | 2403121,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 406819,47 | 2403131,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 500 | 406820,46 | 2403131,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 501 | 406820,46 | 2403135,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 406811,51 | 2403135,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 406795,64 | 2403135,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 406795,69 | 2403149,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 406781,47 | 2403149,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 406762,62 | 2403149,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 406739,07 | 2403149,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 406735,64 | 2403149,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 406735,64 | 2403149,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 406723,79 | 2403149,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 406720,76 | 2403149,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 406712,90 | 2403149,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 406706,18 | 2403149,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 514 | 406704,96 | 2403211,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 515 | 406713,02 | 2403211,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 406723,46 | 2403212,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 406732,11 | 2403212,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 406772,29 | 2403212,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 519 | 406778,49 | 2403212,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 406778,49 | 2403212,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 406782,49 | 2403212,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 406782,50 | 2403212,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 406810,24 | 2403212,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 406810,23 | 2403212,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 406814,26 | 2403212,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 406814,24 | 2403213,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 406841,86 | 2403213,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 528 | 406858,98 | 2403213,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 529 | 406869,68 | 2403213,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 406905,07 | 2403220,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 406904,34 | 2403224,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 406869,22 | 2403217,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 533 | 406858,91 | 2403217,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 406843,88 | 2403217,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 406842,71 | 2403217,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 406841,33 | 2403217,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 406839,88 | 2403217,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 406812,86 | 2403217,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 406812,86 | 2403217,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 406808,87 | 2403217,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 406808,86 | 2403216,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 406780,48 | 2403216,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 543 | 406772,21 | 2403216,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 406734,07 | 2403216,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 406734,07 | 2403216,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 406730,07 | 2403216,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 406730,07 | 2403216,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 406725,33 | 2403216,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 406725,33 | 2403216,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 406721,33 | 2403216,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 551 | 406721,33 | 2403216,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 406712,88 | 2403215,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 406704,88 | 2403215,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 406704,34 | 2403241,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 406703,07 | 2403276,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 556 | 406703,12 | 2403285,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 557 | 406710,63 | 2403286,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 558 | 406726,71 | 2403286,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 406739,88 | 2403286,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 560 | 406759,83 | 2403286,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 561 | 406759,82 | 2403286,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 562 | 406763,82 | 2403286,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 406763,88 | 2403286,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 564 | 406771,59 | 2403286,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 565 | 406774,78 | 2403286,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 566 | 406777,20 | 2403286,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 567 | 406777,20 | 2403287,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 568 | 406801,08 | 2403287,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 569 | 406809,17 | 2403288,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 406809,17 | 2403287,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| | | |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5360

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 26
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод в/д в совхозе «Белогорский» Беляевского района
от АГРС до ГРП *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Белогорский |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1771 кв. метр \pm 15 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 406078,90 | 2404111,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 406076,33 | 2404112,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 406051,15 | 2404134,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 406040,99 | 2404141,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 405975,51 | 2404138,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 405934,45 | 2404129,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 405931,14 | 2404138,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 405911,21 | 2404130,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 405913,90 | 2404123,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 405887,35 | 2404115,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

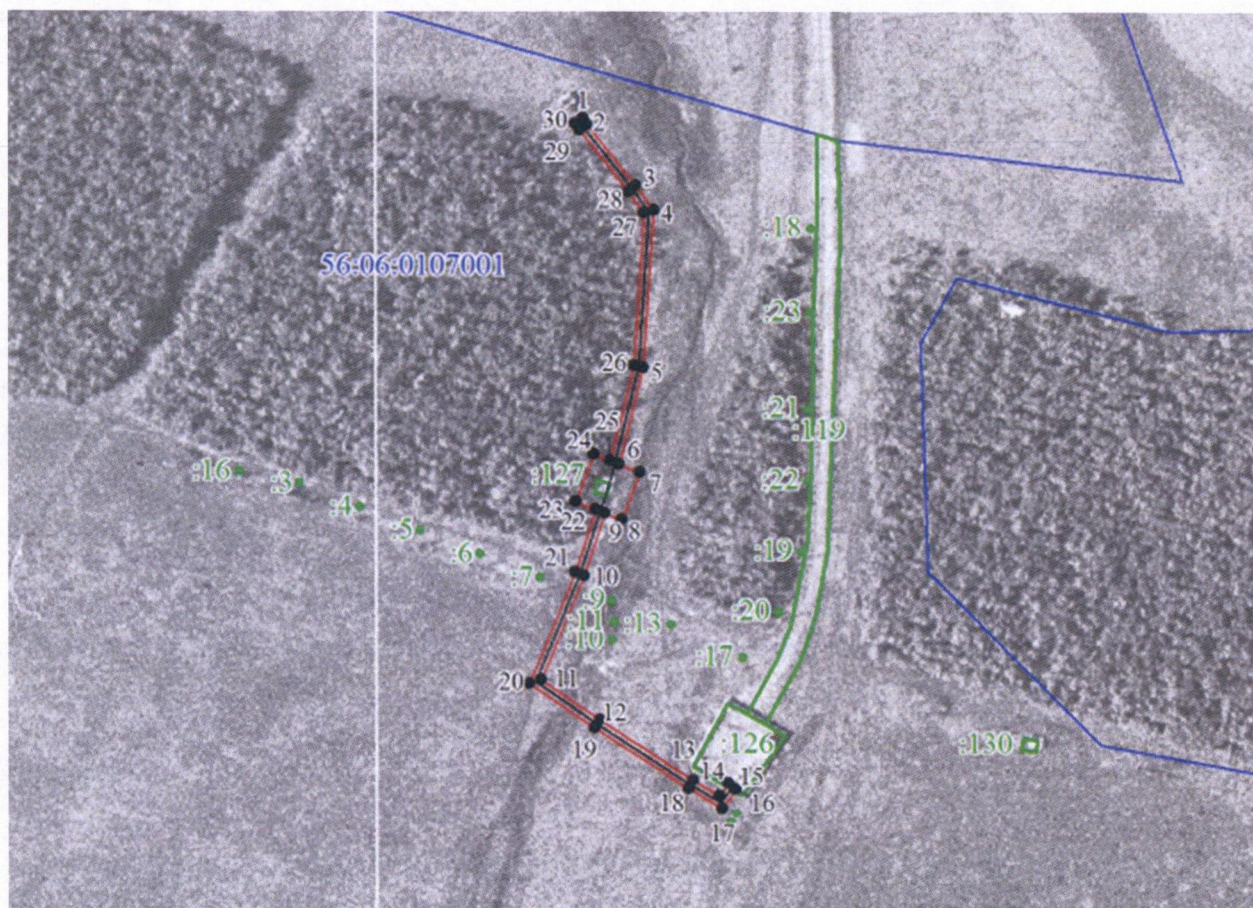
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 405843,30 | 2404098,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 405827,05 | 2404123,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 405802,34 | 2404162,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 405796,27 | 2404174,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 405801,44 | 2404177,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 405799,14 | 2404180,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 405791,04 | 2404175,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 405798,89 | 2404160,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 405823,67 | 2404121,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 405841,72 | 2404093,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 405888,67 | 2404111,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 405915,28 | 2404119,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 405918,38 | 2404111,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 405938,32 | 2404118,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 405935,84 | 2404125,34 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 26 | 405976,07 | 2404134,85 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 27 | 406039,72 | 2404137,74 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 28 | 406048,66 | 2404130,98 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 29 | 406073,93 | 2404109,76 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 30 | 406076,68 | 2404107,91 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |
| 1 | 406078,90 | 2404111,24 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| | | |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 27
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение котельной клуба п.Дубенской Беляевского района *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 76 кв. метров ± 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны





| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 394064,48 | 2411662,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 394060,48 | 2411662,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 394059,65 | 2411643,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 394063,64 | 2411643,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 394064,48 | 2411662,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 1 | — |



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – | граница кадастрового квартала; |
|  | – | обозначение оси газопровода; |
|  | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 28
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод АГРС п.Белогорский-п.Дубенский *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 81442 кв. метра \pm 100 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 405774,35 | 2404529,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 405770,94 | 2404529,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 405465,58 | 2404523,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 405147,44 | 2404516,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 405134,65 | 2404541,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 405102,18 | 2404555,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 404980,43 | 2404729,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 404785,37 | 2405008,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 404660,77 | 2405086,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 404395,92 | 2405311,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 404283,12 | 2405418,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 403880,91 | 2405809,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 403519,10 | 2406169,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 403477,10 | 2406204,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 403163,23 | 2406474,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 403067,36 | 2406557,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 402790,29 | 2406684,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 402741,97 | 2406716,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 402577,97 | 2406864,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 402404,67 | 2406945,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 402333,62 | 2407011,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 402267,76 | 2407144,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 402193,62 | 2407197,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 402159,01 | 2407232,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 402017,18 | 2407401,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 401905,54 | 2407607,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 401638,56 | 2408024,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 401372,39 | 2408439,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 401290,80 | 2408567,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 401208,89 | 2408693,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 401065,85 | 2408925,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 400751,69 | 2409421,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 400470,55 | 2409867,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 400186,09 | 2409814,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 399868,84 | 2409925,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 399606,31 | 2410006,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 399399,84 | 2410151,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 399366,46 | 2410151,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 399173,47 | 2410463,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 398916,33 | 2410466,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 398377,57 | 2410459,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 397906,09 | 2410462,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 397396,16 | 2410470,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 396929,51 | 2410458,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 396669,24 | 2410594,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 396306,87 | 2410776,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 395804,13 | 2410735,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 395323,72 | 2410697,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 394920,60 | 2410665,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 394359,83 | 2410575,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 393756,16 | 2410456,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 393379,95 | 2410381,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 393245,79 | 2410504,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 393214,76 | 2410593,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 393115,11 | 2410873,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 393091,90 | 2411024,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 393092,58 | 2411049,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 393087,51 | 2411176,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 393097,67 | 2411178,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 393094,83 | 2411200,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 393073,54 | 2411197,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 393076,38 | 2411175,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 393082,53 | 2411176,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 393087,58 | 2411049,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 393086,89 | 2411024,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 393110,24 | 2410872,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 393210,04 | 2410592,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 393241,48 | 2410501,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 393378,44 | 2410376,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 393757,14 | 2410451,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 394360,71 | 2410570,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 394921,20 | 2410660,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 395324,12 | 2410692,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 395804,53 | 2410730,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 396305,88 | 2410771,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 396666,96 | 2410590,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 396928,34 | 2410453,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 397396,19 | 2410465,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 397906,04 | 2410457,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 398377,59 | 2410454,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 398916,34 | 2410461,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 399170,66 | 2410458,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 399363,67 | 2410146,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 399398,27 | 2410146,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 399604,09 | 2410002,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 399867,27 | 2409921,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 400185,70 | 2409809,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 400468,13 | 2409862,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 400747,46 | 2409418,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 401061,61 | 2408922,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 401204,66 | 2408690,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 401286,59 | 2408564,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 401368,18 | 2408436,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 401634,35 | 2408021,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 401901,23 | 2407605,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 402013,02 | 2407398,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 402155,32 | 2407228,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 402190,38 | 2407193,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 402263,83 | 2407141,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 402329,54 | 2407008,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 402401,84 | 2406940,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 402575,18 | 2406859,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 402738,89 | 2406713,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 402787,84 | 2406679,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 403064,63 | 2406553,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 403159,97 | 2406471,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 403473,87 | 2406200,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 403515,74 | 2406165,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 403877,40 | 2405805,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 404279,65 | 2405415,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 404392,58 | 2405308,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 404657,82 | 2405082,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 404781,85 | 2405005,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 404976,34 | 2404726,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 405098,89 | 2404551,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 405130,99 | 2404537,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 405144,39 | 2404511,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 405465,68 | 2404518,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 405770,92 | 2404524,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 405774,25 | 2404524,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 405774,34 | 2404528,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 405774,35 | 2404529,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |

| | | |
|-----|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 121 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:102385

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (black) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 29
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
техническое перевооружение внутрипоселкового газопровода
с. Алабайтал Беляевского района (1-я очередь) *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Алабайтал |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1537 кв. метров ± 14 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 393086,46 | 2402814,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 393086,07 | 2402830,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 393087,60 | 2402830,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 393086,72 | 2402844,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 393082,73 | 2402844,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 393083,39 | 2402833,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 393081,99 | 2402833,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 393082,47 | 2402813,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 393048,79 | 2402810,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 393048,79 | 2402802,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 393020,58 | 2402799,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 393021,21 | 2402794,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 393053,79 | 2402798,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 393053,79 | 2402806,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 393084,69 | 2402809,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 393151,18 | 2402811,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 393179,30 | 2402810,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 393239,54 | 2402816,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 393294,25 | 2402819,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 393293,95 | 2402824,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 393239,16 | 2402821,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 393179,16 | 2402815,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 393151,18 | 2402816,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 393086,46 | 2402814,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| | | |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 1 | — |



1

- характерная точка границы охранной зоны;
- обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

56:41:0103065
56:41:0103065:1

Приложение № 30
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Беляевский р-н, Донское с.,
Казачья ул, д. 1 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Донское |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 141 кв. метр ± 4 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 387808,31 | 2427536,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 387807,88 | 2427531,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 387810,78 | 2427531,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 387836,09 | 2427530,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 387836,26 | 2427535,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 387811,08 | 2427536,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 387808,31 | 2427536,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 31
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Молодёжная с.Крючковка (к д. 12) *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Крючковка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 506 кв. метров \pm 8 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 405814,56 | 2362468,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 405809,82 | 2362466,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 405811,30 | 2362462,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 405792,59 | 2362455,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 405791,80 | 2362458,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 405763,36 | 2362449,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 405751,35 | 2362484,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 405741,97 | 2362480,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 405743,75 | 2362476,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 405748,30 | 2362477,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 405760,21 | 2362443,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 405789,18 | 2362452,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 405789,87 | 2362450,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 405816,45 | 2362460,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 405815,01 | 2362464,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 405815,85 | 2362464,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 405814,56 | 2362468,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |




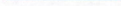
Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |

| | | |
|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 1 | — |



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – | граница кадастрового квартала; |
|  | – | обозначение оси газопровода; |
|  | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 32
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: котельная клуба Беляевский район, с. Красноуральск,
ул. Центральная . д.14 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Красноуральск |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 266 кв. метров \pm 6 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 382926,53 | 2429330,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 382921,95 | 2429332,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 382900,74 | 2429284,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 382905,32 | 2429282,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 382926,53 | 2429330,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 33
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Беляевский р-н, Рождественка с.,
Луговая ул., д.7 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Беляевский район, село Рождественка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 46 кв. метров \pm 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 414891,55 | 2352415,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 414889,79 | 2352420,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 414881,10 | 2352417,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 414882,85 | 2352412,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 414891,55 | 2352415,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.