



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

06.10.2020

г. Оренбург

№ 849-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования г. Медногорск 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 августа 2019 года № (16)10-24/2955 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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 пос. Заречный г. Медногорск площадью 35793 кв. метра (приложение № 1);

2) газоснабжение п. Электромашиностроителей площадью 36800 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение ж.д.по ул.Хлебозаводская площадью 3574 кв. метра (приложение № 3);

4) газоснабжение жилых домов по ул. Пионерская, ул. Сакмарская и пер. Пионеров п. Ракитянка площадью 4035 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение ж.д. №26 по ул.М.Горького и №2 по ул.Ежова площадью 2536 кв. метров (приложение № 5);

6) распределит.газ-д по ул.Юбилейной, ул.Больничной площадью 5166 кв. метров (приложение № 6).

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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования город Медногорск 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 город Медногорск 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 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 его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 849-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение пос. Заречный г. Медногорск *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения, газоснабжение пос. Заречный г. Медногорск |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 35793 кв. метра ± 66 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 | 388999,49 | 3269369,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 389006,92 | 3269392,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 389015,80 | 3269419,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 389019,63 | 3269431,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 389023,27 | 3269442,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 389028,64 | 3269453,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 389035,40 | 3269450,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 389070,66 | 3269432,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 389075,08 | 3269429,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 389073,90 | 3269427,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 389082,65 | 3269422,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 389120,68 | 3269402,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 389123,10 | 3269407,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 389124,59 | 3269406,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 389124,49 | 3269406,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 389157,60 | 3269392,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 389159,05 | 3269396,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 389128,28 | 3269409,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 389128,38 | 3269409,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 389121,10 | 3269412,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 389118,88 | 3269407,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 389084,48 | 3269426,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 389079,17 | 3269429,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 389080,15 | 3269431,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 389072,55 | 3269436,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 389037,27 | 3269453,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 388990,11 | 3269476,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 388985,95 | 3269468,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 388972,69 | 3269478,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 388974,28 | 3269479,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 388958,55 | 3269494,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 388960,20 | 3269496,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 388959,19 | 3269497,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 388959,18 | 3269497,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 388980,56 | 3269521,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 389005,03 | 3269504,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 389020,79 | 3269497,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 389021,76 | 3269499,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 389033,50 | 3269494,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 389033,02 | 3269493,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 389043,51 | 3269488,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 389046,54 | 3269492,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 389078,36 | 3269474,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 389076,06 | 3269470,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 389085,57 | 3269464,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 389087,71 | 3269468,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 389117,62 | 3269451,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 389119,63 | 3269454,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 389086,24 | 3269473,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 389084,15 | 3269470,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 389081,50 | 3269471,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 389083,77 | 3269475,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 389049,73 | 3269495,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 389051,52 | 3269499,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 389069,41 | 3269489,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 389075,18 | 3269496,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 389077,76 | 3269494,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 389074,82 | 3269488,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 389086,28 | 3269479,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 389089,75 | 3269486,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 389094,96 | 3269483,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 389093,02 | 3269478,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 389122,44 | 3269461,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 389124,51 | 3269464,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 389098,19 | 3269480,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 389100,13 | 3269484,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 389088,25 | 3269491,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 389085,09 | 3269485,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 389079,96 | 3269489,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 389082,99 | 3269495,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 389074,59 | 3269501,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 389068,59 | 3269494,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 389051,36 | 3269504,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 389032,99 | 3269511,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 389032,76 | 3269511,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 389025,92 | 3269515,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 389013,09 | 3269522,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 389010,98 | 3269519,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 389023,94 | 3269511,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 389033,06 | 3269506,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 389033,43 | 3269507,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 389047,92 | 3269501,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 389046,19 | 3269497,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 389045,19 | 3269498,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 389042,00 | 3269493,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 389037,95 | 3269495,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 389038,48 | 3269496,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 389020,29 | 3269503,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 389019,36 | 3269502,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 389007,01 | 3269507,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 388979,92 | 3269526,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 388956,48 | 3269500,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 388938,65 | 3269519,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 388937,17 | 3269519,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 388932,33 | 3269526,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 388935,74 | 3269530,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 388924,94 | 3269541,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 388927,98 | 3269544,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 388911,78 | 3269558,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 388903,29 | 3269564,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 388902,57 | 3269565,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 388903,37 | 3269566,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 388908,08 | 3269572,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 388922,18 | 3269593,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 388919,74 | 3269594,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 388923,31 | 3269602,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 388929,74 | 3269600,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 388929,53 | 3269600,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 388938,74 | 3269593,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 388939,09 | 3269594,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 388946,87 | 3269589,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 388946,32 | 3269588,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 388956,77 | 3269580,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 388958,86 | 3269582,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 388970,44 | 3269572,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 388966,40 | 3269567,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 388972,55 | 3269561,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 388975,30 | 3269564,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 388972,04 | 3269567,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 388976,11 | 3269572,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 388958,76 | 3269587,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 388956,49 | 3269585,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 388951,28 | 3269589,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 388951,93 | 3269590,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 388938,81 | 3269599,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 388938,53 | 3269598,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 388933,96 | 3269601,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 388934,57 | 3269603,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 388919,06 | 3269608,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 388918,15 | 3269604,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 388919,48 | 3269603,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 388919,48 | 3269603,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 388916,11 | 3269596,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 388879,09 | 3269608,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 388854,19 | 3269616,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 388850,68 | 3269621,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 388849,17 | 3269620,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 388809,48 | 3269632,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 388820,22 | 3269659,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 388829,56 | 3269658,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 388886,67 | 3269651,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 388930,82 | 3269644,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 388956,27 | 3269636,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 388964,26 | 3269633,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 389015,72 | 3269604,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 389079,54 | 3269567,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 389080,64 | 3269570,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 389092,28 | 3269561,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 389091,78 | 3269561,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 389112,98 | 3269545,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 389186,64 | 3269498,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 389188,86 | 3269501,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 389115,28 | 3269548,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 389096,73 | 3269562,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 389097,21 | 3269563,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 389078,79 | 3269576,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 389077,59 | 3269573,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 389017,71 | 3269607,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 388966,12 | 3269637,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 388957,50 | 3269640,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 388931,56 | 3269648,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 388887,22 | 3269655,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 388829,88 | 3269662,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 388819,13 | 3269663,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 388818,27 | 3269663,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 388823,07 | 3269683,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 388829,83 | 3269682,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 388839,47 | 3269679,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 388838,57 | 3269674,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 388848,96 | 3269672,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 388849,23 | 3269674,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 388874,57 | 3269671,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 388874,77 | 3269671,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 388874,77 | 3269671,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 388914,61 | 3269667,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 388914,79 | 3269668,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 388936,30 | 3269665,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 388958,37 | 3269659,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 388959,98 | 3269662,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 389017,25 | 3269628,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 389066,51 | 3269601,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 389140,29 | 3269561,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 389148,84 | 3269557,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 389210,35 | 3269529,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 389252,67 | 3269510,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 389252,05 | 3269509,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 389257,94 | 3269507,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 389257,92 | 3269506,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 389299,87 | 3269490,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 389336,06 | 3269479,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 389384,62 | 3269467,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 389385,58 | 3269471,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 389337,19 | 3269483,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 389301,23 | 3269494,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 389261,49 | 3269509,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 389261,50 | 3269510,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 389257,27 | 3269511,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 389257,87 | 3269512,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 389211,96 | 3269532,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 389150,50 | 3269561,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 389142,00 | 3269565,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 389068,41 | 3269604,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 389019,20 | 3269631,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 388958,59 | 3269667,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 388956,52 | 3269664,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 388937,12 | 3269669,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 388911,75 | 3269672,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 388911,51 | 3269671,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 388873,15 | 3269675,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 388872,97 | 3269675,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 388846,05 | 3269678,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 388845,75 | 3269677,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 388843,27 | 3269677,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 388844,00 | 3269681,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 388824,59 | 3269687,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 388843,05 | 3269719,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 388876,03 | 3269773,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 388878,98 | 3269771,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 388863,33 | 3269728,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 388867,10 | 3269727,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 388883,94 | 3269773,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 388878,18 | 3269776,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 388887,62 | 3269791,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 388888,50 | 3269792,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 388890,81 | 3269791,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 388890,18 | 3269790,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 388887,97 | 3269786,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 388946,61 | 3269758,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 389019,34 | 3269721,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 389157,71 | 3269658,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 389159,44 | 3269662,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 389192,49 | 3269648,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 389240,81 | 3269626,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 389300,83 | 3269602,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 389397,02 | 3269566,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 389398,40 | 3269570,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 389302,30 | 3269606,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 389242,41 | 3269630,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 389194,07 | 3269652,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 389157,18 | 3269667,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 389155,54 | 3269663,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 389021,04 | 3269725,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 388948,39 | 3269761,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 388893,58 | 3269788,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 388894,45 | 3269789,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 388933,82 | 3269771,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 388938,95 | 3269780,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 389021,22 | 3269735,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 389051,00 | 3269722,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 389094,18 | 3269704,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 389148,13 | 3269681,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 389173,76 | 3269668,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 389198,02 | 3269660,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 389248,22 | 3269638,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 389309,45 | 3269610,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 389310,88 | 3269613,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 389367,68 | 3269591,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 389401,26 | 3269578,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 389402,66 | 3269582,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 389369,12 | 3269595,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 389308,94 | 3269618,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 389307,66 | 3269616,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 389249,86 | 3269642,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 389199,42 | 3269663,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 389175,34 | 3269672,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 389149,75 | 3269685,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 389095,74 | 3269707,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 389052,57 | 3269726,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 389022,93 | 3269739,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 388941,19 | 3269783,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 388972,48 | 3269830,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 389022,03 | 3269804,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 389019,60 | 3269800,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 389041,67 | 3269788,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 389044,27 | 3269792,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 389077,53 | 3269773,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 389079,23 | 3269776,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 389135,32 | 3269753,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 389179,38 | 3269734,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 389180,55 | 3269737,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 389223,00 | 3269719,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 389309,11 | 3269685,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 389354,02 | 3269666,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 389358,86 | 3269674,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 389355,44 | 3269676,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 389352,40 | 3269671,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 389310,59 | 3269689,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 389224,53 | 3269722,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 389178,52 | 3269742,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 389177,37 | 3269739,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 389136,84 | 3269757,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 389077,42 | 3269781,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 389075,96 | 3269778,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 389042,90 | 3269798,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 389040,17 | 3269793,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 389024,98 | 3269801,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 389027,39 | 3269806,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 388954,36 | 3269845,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 388960,97 | 3269860,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 388926,54 | 3269875,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 388924,91 | 3269871,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 388955,75 | 3269858,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 388949,21 | 3269843,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 388968,92 | 3269832,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 388936,68 | 3269784,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 388881,30 | 3269811,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 388850,31 | 3269825,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 388860,11 | 3269847,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 388873,89 | 3269880,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 388870,22 | 3269881,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 388856,43 | 3269849,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 388845,04 | 3269823,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 388879,57 | 3269807,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 388934,53 | 3269781,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 388932,17 | 3269777,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 388886,80 | 3269797,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 388884,15 | 3269793,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 388873,61 | 3269776,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 388839,59 | 3269721,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 388819,66 | 3269687,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 388814,33 | 3269664,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 388811,64 | 3269664,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 388810,84 | 3269660,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 388815,46 | 3269659,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 388816,11 | 3269659,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 388804,14 | 3269630,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 388848,40 | 3269617,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 388848,90 | 3269616,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 388851,85 | 3269613,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 388877,87 | 3269605,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 388916,33 | 3269592,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 388916,43 | 3269591,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 388904,85 | 3269575,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 388901,04 | 3269569,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 388886,17 | 3269576,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 388864,41 | 3269588,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 388831,38 | 3269602,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 388832,92 | 3269607,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 388822,89 | 3269608,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 388821,58 | 3269604,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 388817,48 | 3269605,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 388816,34 | 3269601,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 388824,36 | 3269599,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 388825,73 | 3269604,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 388827,83 | 3269604,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 388826,60 | 3269599,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 388862,61 | 3269585,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 388884,41 | 3269572,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 388898,77 | 3269566,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 388897,63 | 3269564,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 388899,35 | 3269562,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 388891,73 | 3269552,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 388890,85 | 3269552,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 388890,31 | 3269552,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 388866,49 | 3269567,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 388864,29 | 3269564,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 388887,61 | 3269549,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 388910,75 | 3269523,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 388908,40 | 3269520,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 388927,50 | 3269503,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 388925,66 | 3269501,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 388929,38 | 3269497,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 388942,54 | 3269483,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 388940,90 | 3269482,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 388952,86 | 3269471,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 388953,71 | 3269472,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 388956,74 | 3269469,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 388954,03 | 3269466,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 388968,18 | 3269455,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 388970,55 | 3269459,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 388959,98 | 3269466,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 388962,29 | 3269469,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 388953,82 | 3269477,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 388952,92 | 3269476,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 388946,60 | 3269482,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 388947,95 | 3269483,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 388932,11 | 3269500,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 388931,06 | 3269501,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 388932,90 | 3269504,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 388914,18 | 3269520,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 388916,17 | 3269522,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 388893,46 | 3269549,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 388894,79 | 3269550,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 388902,33 | 3269560,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 388909,37 | 3269554,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 388921,97 | 3269544,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 388919,21 | 3269541,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 388930,30 | 3269530,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 388927,32 | 3269527,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 388935,36 | 3269515,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 388937,29 | 3269515,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 388954,68 | 3269496,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 388952,85 | 3269494,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 388968,61 | 3269479,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 388966,65 | 3269477,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 388987,33 | 3269462,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 388991,83 | 3269471,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 389025,03 | 3269455,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 389019,55 | 3269443,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 389015,83 | 3269432,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 389012,00 | 3269420,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 389003,12 | 3269394,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 388995,67 | 3269371,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 388999,49 | 3269369,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 388811,62 | 3269248,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 388812,53 | 3269268,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 388814,64 | 3269326,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 388803,07 | 3269341,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 388766,67 | 3269358,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 388768,53 | 3269363,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 388786,69 | 3269354,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 388802,52 | 3269346,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 388804,38 | 3269349,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 388788,48 | 3269358,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 388768,36 | 3269368,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 388759,47 | 3269371,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 416 | 388760,37 | 3269385,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 417 | 388751,85 | 3269389,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 418 | 388718,62 | 3269408,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 419 | 388730,80 | 3269431,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 420 | 388752,89 | 3269469,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 421 | 388789,53 | 3269446,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 422 | 388803,91 | 3269437,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 423 | 388792,43 | 3269420,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 424 | 388829,25 | 3269392,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 425 | 388831,61 | 3269396,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 426 | 388797,91 | 3269421,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 427 | 388809,37 | 3269438,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 428 | 388791,68 | 3269450,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 429 | 388754,85 | 3269473,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 430 | 388771,20 | 3269503,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 431 | 388767,67 | 3269505,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 388751,37 | 3269475,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 388751,00 | 3269475,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 388742,15 | 3269479,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 388745,81 | 3269485,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 388744,46 | 3269486,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 388753,35 | 3269501,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 388771,76 | 3269530,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 388793,01 | 3269564,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 388796,52 | 3269561,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 388805,33 | 3269557,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 388816,03 | 3269578,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 388812,47 | 3269580,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 444 | 388803,56 | 3269562,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 445 | 388798,48 | 3269565,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 388791,76 | 3269569,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 388768,39 | 3269532,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 388749,94 | 3269503,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 388741,06 | 3269488,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 388691,38 | 3269516,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 388693,44 | 3269520,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 388698,64 | 3269530,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 388698,67 | 3269530,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 388718,66 | 3269571,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 388743,35 | 3269614,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 388778,87 | 3269683,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 388780,29 | 3269687,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 458 | 388781,80 | 3269686,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 459 | 388786,29 | 3269696,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 388814,37 | 3269753,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 388845,34 | 3269815,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 388841,79 | 3269817,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 388810,78 | 3269754,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 388782,67 | 3269697,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 388779,74 | 3269691,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 388778,25 | 3269692,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 388775,25 | 3269685,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 388739,85 | 3269616,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 388715,15 | 3269573,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 388695,08 | 3269532,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 388689,92 | 3269522,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 472 | 388679,01 | 3269502,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 473 | 388683,14 | 3269499,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 388679,26 | 3269491,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 388673,91 | 3269495,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 388666,12 | 3269479,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 388670,93 | 3269467,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 388662,44 | 3269451,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 388653,35 | 3269455,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 388634,17 | 3269414,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 388633,41 | 3269415,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 388610,12 | 3269377,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 388626,51 | 3269362,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 388616,94 | 3269353,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 388615,77 | 3269352,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 486 | 388611,46 | 3269356,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 487 | 388608,67 | 3269353,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 388613,87 | 3269348,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 388622,42 | 3269321,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 388643,13 | 3269294,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 388646,25 | 3269297,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 388626,03 | 3269323,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 388617,96 | 3269348,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 388619,62 | 3269350,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 388629,45 | 3269359,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 388639,33 | 3269350,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 388666,10 | 3269323,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 388712,56 | 3269278,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 388714,38 | 3269279,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 500 | 388716,66 | 3269277,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 501 | 388714,91 | 3269275,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 388732,39 | 3269256,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 388735,33 | 3269259,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 388720,33 | 3269275,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 388722,03 | 3269277,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 388714,59 | 3269285,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 388712,65 | 3269283,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 388668,90 | 3269326,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 388642,09 | 3269353,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 388615,27 | 3269378,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 388635,40 | 3269410,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 388636,47 | 3269410,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 388641,12 | 3269420,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 514 | 388642,36 | 3269420,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 515 | 388642,58 | 3269419,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 388664,53 | 3269407,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 388659,93 | 3269402,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 388683,49 | 3269377,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 519 | 388682,81 | 3269377,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 388697,98 | 3269360,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 388694,42 | 3269356,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 388700,65 | 3269350,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 388704,12 | 3269353,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 388723,13 | 3269333,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 388716,60 | 3269327,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 388734,87 | 3269303,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 388742,56 | 3269310,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 528 | 388784,04 | 3269275,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 529 | 388784,08 | 3269270,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 388788,09 | 3269270,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 388788,00 | 3269277,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 388742,57 | 3269315,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 533 | 388735,54 | 3269309,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 388721,91 | 3269327,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 388727,29 | 3269332,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 388727,89 | 3269332,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 388733,78 | 3269336,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 388735,55 | 3269336,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 388741,03 | 3269350,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 388737,29 | 3269351,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 388733,03 | 3269340,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 542 | 388732,73 | 3269340,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 543 | 388726,14 | 3269336,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 388704,20 | 3269359,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 388700,82 | 3269355,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 388699,90 | 3269356,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 388703,39 | 3269360,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 388687,97 | 3269377,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 388688,69 | 3269378,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 388665,36 | 3269402,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 551 | 388670,89 | 3269408,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 388645,15 | 3269423,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 388644,32 | 3269424,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 388643,01 | 3269424,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 388655,26 | 3269449,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 556 | 388664,22 | 3269445,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 557 | 388675,35 | 3269467,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 558 | 388670,49 | 3269479,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 388675,56 | 3269489,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 560 | 388680,95 | 3269486,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 561 | 388688,41 | 3269501,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 562 | 388684,45 | 3269503,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 388689,45 | 3269512,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 564 | 388740,34 | 3269484,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 565 | 388737,57 | 3269480,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 566 | 388728,72 | 3269464,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 567 | 388732,17 | 3269462,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 568 | 388740,11 | 3269476,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 569 | 388749,41 | 3269471,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 570 | 388727,32 | 3269433,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 571 | 388716,13 | 3269412,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 572 | 388708,77 | 3269417,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 573 | 388712,15 | 3269423,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 574 | 388715,57 | 3269430,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 575 | 388711,93 | 3269432,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 576 | 388708,55 | 3269425,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 577 | 388699,70 | 3269409,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 578 | 388703,12 | 3269407,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 579 | 388706,78 | 3269413,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 580 | 388714,20 | 3269409,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 581 | 388697,94 | 3269380,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 582 | 388701,41 | 3269378,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 583 | 388716,65 | 3269405,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 584 | 388749,93 | 3269385,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 585 | 388749,94 | 3269385,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 586 | 388756,21 | 3269383,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 587 | 388755,29 | 3269368,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 588 | 388764,84 | 3269365,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 589 | 388763,01 | 3269360,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 590 | 388759,51 | 3269361,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 591 | 388757,95 | 3269358,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 592 | 388763,30 | 3269355,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 593 | 388800,43 | 3269338,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 594 | 388810,58 | 3269325,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 388808,53 | 3269268,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 596 | 388807,62 | 3269249,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 388811,62 | 3269248,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 597 | 388564,78 | 3269424,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 598 | 388596,89 | 3269484,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 599 | 388618,02 | 3269523,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 600 | 388620,71 | 3269521,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 601 | 388625,63 | 3269530,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 602 | 388622,10 | 3269532,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 603 | 388643,04 | 3269566,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 604 | 388638,51 | 3269568,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 605 | 388638,97 | 3269569,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 606 | 388641,95 | 3269568,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 607 | 388647,12 | 3269579,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 608 | 388651,19 | 3269577,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 609 | 388654,99 | 3269586,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 610 | 388651,44 | 3269587,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 611 | 388653,69 | 3269592,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 612 | 388658,04 | 3269590,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 613 | 388662,69 | 3269599,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 614 | 388659,27 | 3269601,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 615 | 388680,58 | 3269645,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 616 | 388684,34 | 3269649,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 617 | 388688,52 | 3269658,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 618 | 388691,99 | 3269656,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 619 | 388723,07 | 3269737,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 620 | 388722,46 | 3269737,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 621 | 388724,35 | 3269741,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 622 | 388739,34 | 3269781,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 623 | 388760,19 | 3269837,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 624 | 388773,48 | 3269871,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 625 | 388776,37 | 3269870,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 626 | 388779,65 | 3269881,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 627 | 388777,44 | 3269881,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 628 | 388782,45 | 3269895,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 629 | 388786,17 | 3269894,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 630 | 388788,81 | 3269904,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 631 | 388785,59 | 3269905,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 632 | 388802,41 | 3269950,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 633 | 388798,64 | 3269951,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 634 | 388780,27 | 3269903,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 635 | 388783,92 | 3269901,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 636 | 388783,35 | 3269899,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 637 | 388780,03 | 3269900,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 638 | 388772,31 | 3269879,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 639 | 388774,66 | 3269878,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 640 | 388773,84 | 3269876,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 641 | 388771,16 | 3269877,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 642 | 388756,45 | 3269838,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 643 | 388736,24 | 3269784,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 644 | 388723,31 | 3269788,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 645 | 388721,05 | 3269789,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 646 | 388723,34 | 3269793,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 647 | 388726,76 | 3269791,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 648 | 388782,17 | 3269937,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 649 | 388778,43 | 3269938,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 650 | 388724,51 | 3269797,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 651 | 388721,54 | 3269798,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 652 | 388716,44 | 3269788,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 653 | 388714,31 | 3269783,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 654 | 388717,99 | 3269782,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 655 | 388719,30 | 3269785,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 656 | 388721,97 | 3269784,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 657 | 388734,83 | 3269780,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 658 | 388720,64 | 3269743,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 659 | 388717,50 | 3269736,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 660 | 388718,29 | 3269736,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 661 | 388689,77 | 3269661,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 662 | 388686,57 | 3269663,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 663 | 388681,10 | 3269651,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 664 | 388677,33 | 3269648,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 665 | 388654,00 | 3269599,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 666 | 388657,40 | 3269597,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 667 | 388656,28 | 3269595,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 668 | 388651,97 | 3269597,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 669 | 388646,02 | 3269586,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 670 | 388649,80 | 3269584,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 671 | 388649,17 | 3269582,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 672 | 388645,12 | 3269584,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 673 | 388639,96 | 3269573,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 674 | 388637,23 | 3269574,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 675 | 388633,02 | 3269567,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 676 | 388637,31 | 3269564,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 677 | 388616,44 | 3269530,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 678 | 388620,09 | 3269529,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 679 | 388619,09 | 3269527,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 680 | 388616,45 | 3269528,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 681 | 388593,36 | 3269486,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 682 | 388561,26 | 3269426,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 597 | 388564,78 | 3269424,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 683 | 388573,18 | 3269395,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 684 | 388582,43 | 3269402,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 685 | 388589,04 | 3269408,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 686 | 388595,03 | 3269401,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 687 | 388612,11 | 3269425,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 688 | 388621,51 | 3269421,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 689 | 388643,49 | 3269466,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 690 | 388642,83 | 3269467,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 691 | 388656,56 | 3269489,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 692 | 388653,34 | 3269492,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 693 | 388654,27 | 3269493,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 694 | 388657,30 | 3269492,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 695 | 388663,31 | 3269502,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 696 | 388660,40 | 3269505,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 697 | 388661,74 | 3269507,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 698 | 388665,18 | 3269506,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 699 | 388670,26 | 3269516,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 700 | 388711,41 | 3269594,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 701 | 388741,66 | 3269651,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 702 | 388771,38 | 3269709,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 703 | 388772,78 | 3269711,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 704 | 388809,77 | 3269781,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 705 | 388807,71 | 3269782,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 706 | 388809,63 | 3269785,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 707 | 388812,24 | 3269785,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 708 | 388854,19 | 3269871,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 709 | 388849,50 | 3269876,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 710 | 388853,99 | 3269885,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 711 | 388854,69 | 3269890,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 712 | 388855,86 | 3269896,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 713 | 388856,54 | 3269909,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 714 | 388857,79 | 3269925,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 715 | 388853,82 | 3269926,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 716 | 388852,55 | 3269909,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 717 | 388851,86 | 3269897,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 718 | 388850,75 | 3269891,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 719 | 388850,12 | 3269886,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 720 | 388844,66 | 3269875,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 721 | 388849,37 | 3269870,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 722 | 388810,09 | 3269790,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 723 | 388807,60 | 3269790,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 724 | 388802,26 | 3269780,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 725 | 388804,28 | 3269779,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 726 | 388769,31 | 3269713,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 727 | 388767,83 | 3269710,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 728 | 388738,11 | 3269653,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 729 | 388707,88 | 3269596,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 730 | 388666,71 | 3269518,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 731 | 388663,24 | 3269511,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 732 | 388659,98 | 3269512,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 733 | 388655,32 | 3269504,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 734 | 388658,31 | 3269502,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 735 | 388655,67 | 3269497,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 736 | 388652,66 | 3269498,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 737 | 388648,32 | 3269491,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 738 | 388651,46 | 3269488,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 739 | 388637,54 | 3269466,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 740 | 388638,51 | 3269465,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 741 | 388638,53 | 3269465,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 742 | 388619,56 | 3269426,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 743 | 388610,75 | 3269430,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 744 | 388594,73 | 3269408,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 745 | 388589,45 | 3269414,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 746 | 388579,88 | 3269405,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 747 | 388570,66 | 3269398,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 683 | 388573,18 | 3269395,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 748 | 388524,89 | 3269422,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 749 | 388528,87 | 3269422,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 750 | 388525,14 | 3269455,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 751 | 388524,19 | 3269488,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 752 | 388537,67 | 3269519,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 753 | 388541,63 | 3269529,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 754 | 388545,68 | 3269542,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 755 | 388543,55 | 3269543,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 756 | 388543,93 | 3269544,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 757 | 388546,21 | 3269544,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 758 | 388556,12 | 3269568,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 759 | 388575,07 | 3269621,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 760 | 388611,32 | 3269719,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 761 | 388631,93 | 3269774,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 762 | 388628,19 | 3269776,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 763 | 388607,57 | 3269720,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 764 | 388571,31 | 3269622,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 765 | 388552,40 | 3269570,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 766 | 388543,88 | 3269548,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 767 | 388541,49 | 3269549,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 768 | 388538,38 | 3269541,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 769 | 388540,73 | 3269540,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 770 | 388537,83 | 3269530,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 771 | 388533,99 | 3269521,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 772 | 388520,16 | 3269489,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 773 | 388521,13 | 3269454,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 748 | 388524,89 | 3269422,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 774 | 389283,48 | 3269735,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 775 | 389285,06 | 3269738,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 776 | 389243,81 | 3269756,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 777 | 389082,77 | 3269826,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 778 | 388998,06 | 3269863,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 779 | 388997,41 | 3269862,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 780 | 388959,47 | 3269875,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 781 | 388958,11 | 3269872,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 782 | 388998,47 | 3269857,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 783 | 388999,03 | 3269858,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 784 | 389081,18 | 3269822,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 785 | 389242,21 | 3269752,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 774 | 389283,48 | 3269735,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 786 | 388579,87 | 3269491,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 787 | 388582,74 | 3269498,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 788 | 388583,46 | 3269498,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 789 | 388593,52 | 3269520,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 790 | 388594,92 | 3269523,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 791 | 388605,31 | 3269549,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 792 | 388601,08 | 3269551,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 793 | 388601,94 | 3269553,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 794 | 388605,77 | 3269551,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 795 | 388645,84 | 3269648,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 796 | 388684,59 | 3269745,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 797 | 388687,28 | 3269753,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 798 | 388683,47 | 3269754,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 799 | 388680,81 | 3269746,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 800 | 388642,14 | 3269650,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 801 | 388603,70 | 3269556,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 802 | 388599,99 | 3269558,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 803 | 388595,64 | 3269549,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 804 | 388600,06 | 3269547,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 805 | 388591,94 | 3269527,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 806 | 388589,16 | 3269528,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 807 | 388586,29 | 3269521,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 808 | 388589,09 | 3269520,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 809 | 388580,91 | 3269502,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 810 | 388580,06 | 3269502,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 811 | 388576,16 | 3269492,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 786 | 388579,87 | 3269491,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 812 | 388141,04 | 3270327,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 813 | 388151,83 | 3270335,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 814 | 388155,37 | 3270329,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 815 | 388158,69 | 3270331,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 816 | 388155,14 | 3270337,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 817 | 388180,33 | 3270354,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 818 | 388178,23 | 3270357,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 819 | 388177,34 | 3270356,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 820 | 388167,95 | 3270369,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 821 | 388164,73 | 3270367,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 822 | 388173,86 | 3270354,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 823 | 388145,89 | 3270335,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 824 | 388140,99 | 3270343,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 825 | 388137,64 | 3270340,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 826 | 388142,58 | 3270333,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 827 | 388138,79 | 3270331,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 812 | 388141,04 | 3270327,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 828 | 388450,23 | 3270028,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 829 | 388456,04 | 3270030,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 830 | 388469,62 | 3270036,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 831 | 388467,96 | 3270039,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 832 | 388454,55 | 3270033,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 833 | 388449,16 | 3270032,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 828 | 388450,23 | 3270028,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 834 | 388483,63 | 3269927,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 835 | 388495,09 | 3269931,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 836 | 388493,73 | 3269935,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 837 | 388485,92 | 3269932,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 838 | 388485,16 | 3269934,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 839 | 388475,80 | 3269930,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 840 | 388477,15 | 3269927,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 841 | 388482,80 | 3269929,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 834 | 388483,63 | 3269927,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 842 | 388364,08 | 3270123,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 843 | 388369,38 | 3270133,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 844 | 388365,89 | 3270135,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 845 | 388360,49 | 3270125,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 842 | 388364,08 | 3270123,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 846 | 388454,26 | 3269996,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 847 | 388464,68 | 3270000,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 848 | 388463,14 | 3270004,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 849 | 388452,79 | 3269999,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 846 | 388454,26 | 3269996,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 850 | 388194,44 | 3270248,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 851 | 388200,60 | 3270253,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 852 | 388197,98 | 3270256,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 853 | 388191,86 | 3270251,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 850 | 388194,44 | 3270248,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 854 | 388410,66 | 3270081,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 855 | 388417,58 | 3270083,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 856 | 388416,49 | 3270087,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 857 | 388409,53 | 3270085,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 854 | 388410,66 | 3270081,48 | 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 | - |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | -- |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | 1 | - |
| | | |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | 404 | — |
| | | |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | 597 | — |
| | | |
| 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 | — |
| 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 | — |

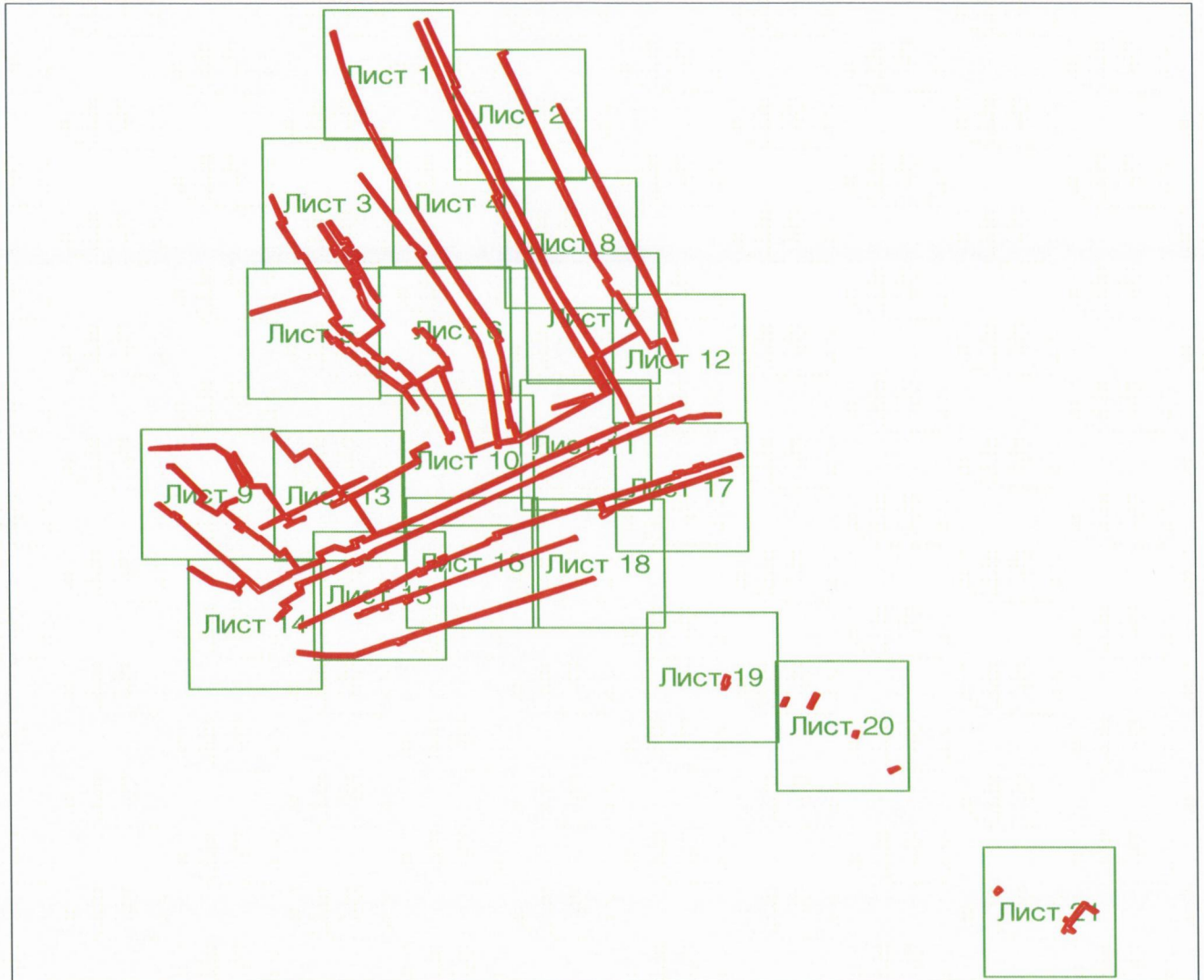
| | | |
|-----|-----|---|
| 737 | 738 | — |
| 738 | 739 | — |
| 739 | 740 | — |
| 740 | 741 | — |
| 741 | 742 | — |
| 742 | 743 | — |
| 743 | 744 | — |
| 744 | 745 | — |
| 745 | 746 | — |
| 746 | 747 | — |
| 747 | 683 | — |
| | | |
| 748 | 749 | — |
| 749 | 750 | — |
| 750 | 751 | — |
| 751 | 752 | — |
| 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 | 748 | — |
| | | |
| 774 | 775 | — |
| 775 | 776 | — |
| 776 | 777 | — |
| 777 | 778 | — |

| | | |
|-----|-----|---|
| 778 | 779 | — |
| 779 | 780 | — |
| 780 | 781 | — |
| 781 | 782 | — |
| 782 | 783 | — |
| 783 | 784 | — |
| 784 | 785 | — |
| 785 | 774 | — |
| | | |
| 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 | 786 | — |
| | | |
| 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 | 812 | — |
| | | |
| 828 | 829 | — |
| 829 | 830 | — |
| 830 | 831 | — |
| 831 | 832 | — |
| 832 | 833 | — |
| 833 | 828 | — |
| | | |
| 834 | 835 | — |
| 835 | 836 | — |
| 836 | 837 | — |
| 837 | 838 | — |
| 838 | 839 | — |
| 839 | 840 | — |
| 840 | 841 | — |
| 841 | 834 | — |
| | | |
| 842 | 843 | — |
| 843 | 844 | — |
| 844 | 845 | — |
| 845 | 842 | — |
| | | |
| 846 | 847 | — |
| 847 | 848 | — |
| 848 | 849 | — |
| 849 | 846 | — |
| | | |
| 850 | 851 | — |
| 851 | 852 | — |
| 852 | 853 | — |
| 853 | 850 | — |
| | | |
| 854 | 855 | — |
| 855 | 856 | — |





| | | |
|-----|-----|---|
| 856 | 857 | — |
| 857 | 854 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 849-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение п. Электромашиностроителей *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения, газоснабжение п. Электромашиностроителей |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P) | 36800 кв. метров \pm 67 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 | 395189,39 | 3267481,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 395190,63 | 3267485,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 395181,55 | 3267488,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 395170,76 | 3267492,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 395182,82 | 3267525,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 395193,91 | 3267520,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 395237,70 | 3267582,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 395278,06 | 3267571,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 395277,58 | 3267570,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 395293,06 | 3267566,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 395293,64 | 3267567,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 395336,50 | 3267557,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 395338,41 | 3267566,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 395334,53 | 3267567,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 395333,45 | 3267562,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 395291,19 | 3267572,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 395290,78 | 3267571,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 395291,34 | 3267575,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 395287,41 | 3267575,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 395286,79 | 3267571,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 395282,50 | 3267572,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 395282,97 | 3267574,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 395267,69 | 3267578,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 395269,34 | 3267583,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 395265,48 | 3267584,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 395263,82 | 3267579,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 395228,36 | 3267589,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 395227,21 | 3267585,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 395233,66 | 3267583,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 395192,50 | 3267525,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 395175,10 | 3267532,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 395183,32 | 3267553,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 395179,61 | 3267554,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 395171,44 | 3267534,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 395170,50 | 3267534,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 395177,61 | 3267553,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 395173,88 | 3267554,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 395166,84 | 3267536,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 395155,61 | 3267541,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 395164,03 | 3267563,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 395160,29 | 3267565,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 395151,95 | 3267543,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 395102,04 | 3267565,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 395109,85 | 3267588,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 395106,08 | 3267589,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 395098,37 | 3267566,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 395076,69 | 3267576,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 395076,36 | 3267576,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 395080,19 | 3267587,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 395081,76 | 3267593,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 395077,87 | 3267594,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 395076,32 | 3267588,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 395072,77 | 3267578,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 395060,22 | 3267583,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 395067,83 | 3267605,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 395064,06 | 3267606,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 395056,55 | 3267585,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 395040,79 | 3267592,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 395036,98 | 3267593,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 395045,46 | 3267611,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 395041,86 | 3267613,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 395033,31 | 3267595,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 395024,64 | 3267599,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 395029,88 | 3267617,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 395026,03 | 3267618,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 395020,95 | 3267600,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 394984,13 | 3267616,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 394945,09 | 3267634,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 394930,01 | 3267640,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 394927,33 | 3267634,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 394890,43 | 3267649,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 394898,44 | 3267669,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 394894,75 | 3267670,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 394886,74 | 3267651,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 394847,25 | 3267668,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 394854,80 | 3267684,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 394851,07 | 3267686,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 394843,59 | 3267669,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 394828,27 | 3267676,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 394833,89 | 3267692,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 394830,12 | 3267693,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 394824,61 | 3267678,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 394815,38 | 3267682,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 394826,95 | 3267715,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 394832,50 | 3267727,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 394846,62 | 3267763,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 394844,50 | 3267764,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 394861,47 | 3267804,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 394868,13 | 3267817,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 394875,96 | 3267813,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 394877,64 | 3267816,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 394870,05 | 3267820,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 394872,13 | 3267824,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 394868,66 | 3267826,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 394857,91 | 3267806,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 96 | 394848,80 | 3267785,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 97 | 394843,94 | 3267786,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 98 | 394842,40 | 3267783,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 99 | 394847,26 | 3267781,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 100 | 394840,83 | 3267766,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 101 | 394813,84 | 3267777,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 102 | 394822,19 | 3267796,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 103 | 394818,51 | 3267797,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 104 | 394810,15 | 3267778,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 105 | 394789,31 | 3267787,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 106 | 394793,69 | 3267803,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 107 | 394789,84 | 3267804,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 108 | 394795,62 | 3267824,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 394803,47 | 3267838,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 110 | 394818,39 | 3267848,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 111 | 394983,33 | 3267954,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 112 | 395038,30 | 3267989,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 113 | 395105,39 | 3268033,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 114 | 395103,82 | 3268035,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 115 | 395154,07 | 3268070,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 116 | 395196,46 | 3268100,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 117 | 395251,82 | 3268140,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 118 | 395249,65 | 3268143,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 119 | 395263,86 | 3268155,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 120 | 395261,16 | 3268158,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 121 | 395258,26 | 3268156,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 122 | 395251,71 | 3268165,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 395270,47 | 3268179,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 124 | 395268,05 | 3268182,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 125 | 395232,59 | 3268155,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 126 | 395235,01 | 3268152,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 127 | 395248,53 | 3268162,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 128 | 395255,22 | 3268153,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 129 | 395244,32 | 3268144,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 130 | 395246,36 | 3268141,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 131 | 395194,14 | 3268103,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 132 | 395153,54 | 3268074,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 133 | 395145,48 | 3268088,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 134 | 395187,91 | 3268117,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 135 | 395188,37 | 3268116,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 136 | 395222,93 | 3268138,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 395220,68 | 3268141,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 138 | 395188,95 | 3268121,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 139 | 395188,49 | 3268122,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 140 | 395141,65 | 3268090,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 141 | 395141,41 | 3268090,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 142 | 395137,21 | 3268088,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 143 | 395138,88 | 3268084,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 144 | 395142,32 | 3268086,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 145 | 395150,26 | 3268072,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 146 | 395098,45 | 3268036,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 147 | 395099,95 | 3268034,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 148 | 395036,14 | 3267992,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 149 | 394981,18 | 3267957,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 150 | 394817,88 | 3267852,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 394808,23 | 3267866,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 152 | 394852,96 | 3267895,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 153 | 394944,89 | 3267955,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 154 | 394945,32 | 3267954,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 155 | 394977,99 | 3267975,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 156 | 395041,76 | 3268015,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 157 | 395039,57 | 3268019,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 158 | 394975,85 | 3267978,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 159 | 394945,64 | 3267959,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 160 | 394945,18 | 3267960,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 161 | 394852,43 | 3267899,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 162 | 394836,28 | 3267922,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 163 | 394841,25 | 3267933,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 164 | 394842,48 | 3267933,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 394844,05 | 3267936,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 166 | 394787,36 | 3267966,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 167 | 394720,41 | 3267999,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 168 | 394718,61 | 3267996,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 169 | 394785,52 | 3267962,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 170 | 394837,63 | 3267935,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 171 | 394833,39 | 3267925,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 172 | 394824,82 | 3267926,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 173 | 394747,52 | 3267964,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 174 | 394712,08 | 3267981,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 175 | 394710,31 | 3267978,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 176 | 394744,00 | 3267961,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 177 | 394736,55 | 3267945,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 178 | 394730,10 | 3267949,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 394720,56 | 3267928,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 180 | 394712,59 | 3267932,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 181 | 394711,37 | 3267929,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 182 | 394693,05 | 3267937,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 183 | 394691,41 | 3267933,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 184 | 394713,54 | 3267923,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 185 | 394714,79 | 3267926,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 186 | 394718,81 | 3267925,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 187 | 394717,05 | 3267921,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 188 | 394744,00 | 3267908,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 189 | 394745,71 | 3267912,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 190 | 394722,50 | 3267923,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 191 | 394731,91 | 3267943,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 192 | 394738,37 | 3267940,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 394747,59 | 3267960,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 194 | 394823,81 | 3267922,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 195 | 394832,10 | 3267921,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 196 | 394832,26 | 3267921,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 197 | 394849,05 | 3267897,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 198 | 394804,46 | 3267869,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 199 | 394776,48 | 3267852,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 200 | 394778,47 | 3267849,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 201 | 394804,80 | 3267864,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 202 | 394804,81 | 3267864,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 203 | 394814,54 | 3267850,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 204 | 394800,48 | 3267841,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 205 | 394791,89 | 3267826,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 206 | 394781,96 | 3267790,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 394768,70 | 3267796,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 208 | 394772,75 | 3267815,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 209 | 394768,84 | 3267816,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 210 | 394764,94 | 3267797,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 211 | 394745,97 | 3267805,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 212 | 394749,26 | 3267817,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 213 | 394745,40 | 3267818,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 214 | 394742,25 | 3267807,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 215 | 394736,79 | 3267809,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 216 | 394743,24 | 3267829,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 217 | 394739,41 | 3267830,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 218 | 394733,08 | 3267811,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 219 | 394716,96 | 3267817,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 220 | 394723,29 | 3267835,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 394719,53 | 3267836,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 222 | 394713,26 | 3267819,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 223 | 394697,99 | 3267825,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 224 | 394702,53 | 3267838,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 225 | 394698,74 | 3267839,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 226 | 394694,28 | 3267826,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 227 | 394680,84 | 3267832,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 228 | 394684,63 | 3267843,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 229 | 394680,84 | 3267844,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 230 | 394677,13 | 3267833,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 231 | 394661,87 | 3267840,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 232 | 394667,53 | 3267856,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 233 | 394663,77 | 3267857,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 234 | 394658,16 | 3267841,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 394623,63 | 3267855,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 236 | 394629,25 | 3267870,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 237 | 394625,47 | 3267872,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 238 | 394619,92 | 3267857,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 239 | 394616,27 | 3267858,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 240 | 394621,84 | 3267872,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 241 | 394618,03 | 3267874,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 242 | 394612,57 | 3267860,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 243 | 394585,54 | 3267871,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 244 | 394580,35 | 3267873,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 245 | 394578,97 | 3267869,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 246 | 394584,13 | 3267867,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 247 | 394601,13 | 3267860,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 248 | 394593,60 | 3267841,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 394597,32 | 3267840,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 250 | 394604,84 | 3267859,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 251 | 394623,97 | 3267851,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 252 | 394617,85 | 3267835,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 253 | 394621,57 | 3267834,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 254 | 394627,67 | 3267849,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 255 | 394647,41 | 3267841,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 256 | 394640,54 | 3267825,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 257 | 394644,24 | 3267824,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 258 | 394651,11 | 3267840,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 259 | 394668,99 | 3267832,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 260 | 394661,69 | 3267814,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 261 | 394665,42 | 3267813,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 262 | 394672,69 | 3267831,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 394692,85 | 3267823,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 264 | 394684,40 | 3267802,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 265 | 394688,08 | 3267801,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 266 | 394696,55 | 3267821,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 267 | 394715,94 | 3267813,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 268 | 394708,55 | 3267794,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 269 | 394712,28 | 3267793,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 270 | 394719,64 | 3267812,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 271 | 394735,76 | 3267805,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 272 | 394728,37 | 3267785,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 273 | 394732,11 | 3267784,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 274 | 394739,46 | 3267804,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 275 | 394762,81 | 3267794,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 276 | 394757,81 | 3267772,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 394761,72 | 3267771,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 278 | 394766,56 | 3267792,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 279 | 394781,71 | 3267786,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 280 | 394772,83 | 3267764,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 281 | 394776,53 | 3267763,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 282 | 394785,40 | 3267784,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 283 | 394800,76 | 3267778,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 284 | 394791,81 | 3267755,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 285 | 394795,55 | 3267753,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 286 | 394804,45 | 3267776,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 287 | 394819,91 | 3267770,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 288 | 394810,81 | 3267749,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 289 | 394814,47 | 3267748,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 290 | 394823,60 | 3267768,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 394841,48 | 3267761,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 292 | 394837,23 | 3267750,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 293 | 394833,80 | 3267751,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 294 | 394832,41 | 3267748,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 295 | 394835,75 | 3267747,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 296 | 394828,80 | 3267729,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 297 | 394823,26 | 3267717,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 298 | 394811,64 | 3267683,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 299 | 394806,01 | 3267685,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 300 | 394814,33 | 3267707,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 301 | 394810,63 | 3267708,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 302 | 394802,20 | 3267686,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 303 | 394792,47 | 3267690,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 304 | 394798,49 | 3267704,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 394794,80 | 3267706,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 306 | 394788,65 | 3267691,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 307 | 394769,61 | 3267697,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 308 | 394776,92 | 3267716,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 309 | 394773,21 | 3267717,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 310 | 394765,78 | 3267698,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 311 | 394764,13 | 3267699,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 312 | 394755,76 | 3267679,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 313 | 394743,79 | 3267684,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 314 | 394742,07 | 3267681,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 315 | 394757,83 | 3267673,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 316 | 394766,43 | 3267694,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 317 | 394786,65 | 3267687,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 318 | 394779,43 | 3267668,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 394783,19 | 3267667,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 394790,47 | 3267686,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 394806,35 | 3267681,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 394796,34 | 3267657,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 394800,01 | 3267656,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 394810,17 | 3267680,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 394812,17 | 3267679,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 394825,60 | 3267673,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 394815,98 | 3267651,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 394819,63 | 3267650,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 394829,25 | 3267671,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 394843,92 | 3267665,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 394836,97 | 3267649,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 394840,62 | 3267647,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 394847,59 | 3267663,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 334 | 394874,87 | 3267651,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 335 | 394864,50 | 3267628,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 336 | 394868,16 | 3267627,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 337 | 394878,55 | 3267650,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 338 | 394904,24 | 3267639,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 339 | 394895,84 | 3267623,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 340 | 394899,43 | 3267621,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 341 | 394907,93 | 3267637,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 342 | 394922,93 | 3267631,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 343 | 394910,61 | 3267606,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 344 | 394914,23 | 3267604,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 345 | 394926,60 | 3267630,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 346 | 394929,60 | 3267628,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 394932,24 | 3267635,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 348 | 394941,56 | 3267631,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 349 | 394930,08 | 3267607,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 350 | 394933,67 | 3267606,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 351 | 394945,24 | 3267630,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 352 | 394954,67 | 3267625,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 353 | 394938,32 | 3267593,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 354 | 394941,90 | 3267591,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 355 | 394958,31 | 3267624,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 356 | 394965,65 | 3267620,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 357 | 394950,35 | 3267585,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 358 | 394954,02 | 3267583,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 359 | 394969,30 | 3267619,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 360 | 394980,71 | 3267614,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 394967,74 | 3267583,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 394971,42 | 3267582,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 394984,36 | 3267612,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 394998,05 | 3267606,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 394985,03 | 3267573,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 394988,75 | 3267571,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 395001,72 | 3267604,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 395017,90 | 3267597,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 395004,79 | 3267564,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 395008,49 | 3267563,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 395021,57 | 3267596,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 395037,38 | 3267589,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 395024,61 | 3267559,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 395028,27 | 3267557,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 395041,04 | 3267587,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 376 | 395054,54 | 3267581,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 377 | 395050,99 | 3267571,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 378 | 395039,84 | 3267547,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 379 | 395043,50 | 3267545,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 380 | 395054,72 | 3267570,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 381 | 395058,21 | 3267580,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 382 | 395073,01 | 3267573,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 383 | 395073,25 | 3267573,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 384 | 395066,81 | 3267558,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 385 | 395070,50 | 3267556,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 386 | 395076,81 | 3267571,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 387 | 395088,62 | 3267566,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 388 | 395080,38 | 3267553,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 395083,76 | 3267551,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 395092,33 | 3267564,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 395101,63 | 3267560,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 395093,73 | 3267542,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 395086,28 | 3267523,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 395089,99 | 3267522,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 395097,42 | 3267540,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 395105,29 | 3267559,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 395128,10 | 3267549,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 395112,42 | 3267512,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 395116,12 | 3267510,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 395131,76 | 3267547,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 395149,76 | 3267539,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 395136,70 | 3267503,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 395140,49 | 3267501,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 404 | 395153,43 | 3267538,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 405 | 395179,16 | 3267526,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 406 | 395165,62 | 3267490,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 407 | 395180,16 | 3267484,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 395189,39 | 3267481,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| | | | | |
| 408 | 394984,25 | 3267456,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 409 | 394991,69 | 3267479,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 410 | 395014,22 | 3267466,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 411 | 395022,44 | 3267463,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 412 | 395025,48 | 3267461,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 413 | 395027,33 | 3267464,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 414 | 395026,34 | 3267465,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 415 | 395031,00 | 3267470,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 416 | 395047,02 | 3267481,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 417 | 395044,72 | 3267485,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 418 | 395028,34 | 3267473,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 419 | 395022,85 | 3267467,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 420 | 395016,06 | 3267470,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 421 | 395007,32 | 3267475,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 422 | 395016,29 | 3267497,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 423 | 395012,58 | 3267499,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 424 | 395003,77 | 3267477,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 425 | 394990,08 | 3267484,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 426 | 394998,01 | 3267504,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 427 | 394994,30 | 3267506,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 428 | 394986,53 | 3267486,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 429 | 394974,77 | 3267492,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 430 | 394984,79 | 3267514,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 431 | 394981,13 | 3267516,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 432 | 394971,24 | 3267494,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 433 | 394956,60 | 3267502,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 434 | 394964,95 | 3267519,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 435 | 394961,37 | 3267521,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 436 | 394953,07 | 3267504,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 437 | 394943,35 | 3267509,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 438 | 394952,03 | 3267526,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 439 | 394948,51 | 3267528,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 440 | 394939,83 | 3267511,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 441 | 394935,23 | 3267513,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 442 | 394929,77 | 3267516,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 443 | 394939,72 | 3267536,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 444 | 394936,14 | 3267537,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 445 | 394926,19 | 3267518,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 446 | 394915,63 | 3267523,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 447 | 394925,07 | 3267542,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 448 | 394921,47 | 3267544,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 449 | 394912,05 | 3267525,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 450 | 394903,55 | 3267529,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 451 | 394911,00 | 3267548,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 452 | 394907,29 | 3267549,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 453 | 394899,96 | 3267531,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 454 | 394887,39 | 3267537,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 455 | 394893,83 | 3267552,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 456 | 394890,16 | 3267553,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 457 | 394883,81 | 3267539,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 458 | 394871,99 | 3267545,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 459 | 394876,95 | 3267556,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 460 | 394873,31 | 3267558,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 461 | 394868,41 | 3267547,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 462 | 394846,77 | 3267558,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 463 | 394848,96 | 3267564,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 464 | 394850,07 | 3267574,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 465 | 394846,12 | 3267575,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 466 | 394845,03 | 3267565,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 467 | 394843,15 | 3267560,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 468 | 394826,39 | 3267568,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 469 | 394831,13 | 3267579,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 470 | 394827,45 | 3267580,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 471 | 394822,81 | 3267570,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 472 | 394808,22 | 3267577,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 473 | 394814,80 | 3267590,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 474 | 394811,23 | 3267592,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 475 | 394804,65 | 3267579,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 476 | 394791,43 | 3267585,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 477 | 394799,48 | 3267604,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 478 | 394795,80 | 3267606,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 479 | 394787,85 | 3267587,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 480 | 394773,06 | 3267595,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 481 | 394779,28 | 3267609,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 482 | 394775,63 | 3267610,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 483 | 394769,48 | 3267596,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 484 | 394755,59 | 3267603,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 485 | 394758,94 | 3267613,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 486 | 394760,76 | 3267620,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 487 | 394756,89 | 3267621,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 394755,09 | 3267614,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 394751,99 | 3267605,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 394730,79 | 3267616,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 394740,28 | 3267632,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 394736,81 | 3267634,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 394727,21 | 3267618,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 394714,61 | 3267624,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 394710,48 | 3267617,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 394706,75 | 3267619,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 394701,67 | 3267622,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 394705,39 | 3267629,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 394704,62 | 3267629,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 500 | 394709,79 | 3267640,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 501 | 394706,20 | 3267641,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 394701,05 | 3267631,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 394688,82 | 3267637,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 394694,39 | 3267648,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 394690,80 | 3267650,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 394685,22 | 3267638,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 394670,99 | 3267645,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 394658,41 | 3267652,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 394667,28 | 3267672,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 394663,65 | 3267673,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 394654,90 | 3267654,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 394651,60 | 3267656,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 394657,16 | 3267668,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 514 | 394653,51 | 3267670,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 515 | 394648,09 | 3267658,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 516 | 394627,78 | 3267669,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 517 | 394635,56 | 3267685,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 518 | 394631,95 | 3267687,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 519 | 394624,26 | 3267671,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 520 | 394606,53 | 3267681,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 521 | 394614,09 | 3267698,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 522 | 394610,42 | 3267700,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 523 | 394602,99 | 3267683,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 524 | 394583,25 | 3267693,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 525 | 394590,58 | 3267709,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 526 | 394586,96 | 3267710,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 527 | 394579,71 | 3267695,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 528 | 394566,22 | 3267702,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 529 | 394572,38 | 3267720,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 530 | 394568,59 | 3267722,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 531 | 394562,66 | 3267704,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 532 | 394547,04 | 3267713,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 533 | 394555,53 | 3267730,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 534 | 394551,93 | 3267732,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 535 | 394543,53 | 3267715,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 536 | 394532,40 | 3267721,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 537 | 394536,95 | 3267730,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 538 | 394533,34 | 3267732,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 539 | 394528,90 | 3267723,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 540 | 394515,12 | 3267730,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 541 | 394510,43 | 3267732,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 542 | 394515,42 | 3267743,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 543 | 394511,79 | 3267745,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 544 | 394506,31 | 3267733,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 545 | 394489,78 | 3267741,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 546 | 394497,76 | 3267760,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 547 | 394494,07 | 3267762,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 548 | 394486,19 | 3267743,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 549 | 394472,05 | 3267750,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 550 | 394477,22 | 3267762,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 551 | 394473,55 | 3267764,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 552 | 394468,46 | 3267752,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 553 | 394455,82 | 3267758,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 554 | 394460,97 | 3267773,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 555 | 394457,18 | 3267775,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 556 | 394452,23 | 3267760,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 557 | 394438,55 | 3267767,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 558 | 394445,03 | 3267785,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 559 | 394441,27 | 3267787,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 560 | 394434,97 | 3267769,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 561 | 394420,41 | 3267777,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 562 | 394430,03 | 3267802,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 563 | 394426,30 | 3267804,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 564 | 394416,84 | 3267779,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 565 | 394380,26 | 3267798,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 566 | 394373,61 | 3267799,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 567 | 394385,13 | 3267809,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 568 | 394382,47 | 3267812,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 569 | 394368,35 | 3267799,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 570 | 394344,99 | 3267802,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 571 | 394344,97 | 3267802,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 572 | 394342,44 | 3267802,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 573 | 394344,40 | 3267897,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 574 | 394344,24 | 3267953,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 575 | 394340,24 | 3267953,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 576 | 394340,27 | 3267949,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 577 | 394334,45 | 3267949,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 578 | 394334,23 | 3267945,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 579 | 394340,30 | 3267945,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 580 | 394340,31 | 3267944,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 581 | 394332,89 | 3267944,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 582 | 394332,69 | 3267940,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 583 | 394340,34 | 3267940,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 584 | 394340,42 | 3267928,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 585 | 394319,92 | 3267930,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 586 | 394319,86 | 3267930,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 587 | 394306,77 | 3267931,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 588 | 394304,05 | 3267931,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 589 | 394303,59 | 3267927,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 590 | 394304,60 | 3267927,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 591 | 394304,80 | 3267909,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 592 | 394308,80 | 3267909,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 593 | 394308,61 | 3267927,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 594 | 394319,54 | 3267926,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 595 | 394340,44 | 3267924,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 596 | 394340,41 | 3267900,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 597 | 394327,60 | 3267901,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 598 | 394327,11 | 3267897,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 599 | 394340,37 | 3267895,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 600 | 394340,12 | 3267884,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 601 | 394329,71 | 3267884,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 602 | 394329,66 | 3267880,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 603 | 394340,04 | 3267880,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 604 | 394339,68 | 3267862,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 605 | 394332,70 | 3267863,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 606 | 394332,55 | 3267859,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 607 | 394339,60 | 3267858,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 608 | 394339,25 | 3267841,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 609 | 394332,06 | 3267841,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 610 | 394331,95 | 3267837,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 611 | 394339,17 | 3267837,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 612 | 394338,44 | 3267802,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 613 | 394333,28 | 3267802,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 614 | 394333,43 | 3267807,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 615 | 394329,43 | 3267807,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 616 | 394329,29 | 3267803,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 617 | 394314,66 | 3267803,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 618 | 394306,99 | 3267804,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 619 | 394307,05 | 3267806,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 620 | 394303,05 | 3267806,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 621 | 394303,01 | 3267804,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 622 | 394235,51 | 3267807,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 623 | 394210,83 | 3267809,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 624 | 394209,12 | 3267799,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 625 | 394206,09 | 3267799,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 626 | 394194,98 | 3267802,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 627 | 394193,70 | 3267799,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 628 | 394203,63 | 3267795,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 629 | 394202,54 | 3267789,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 630 | 394202,53 | 3267789,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 631 | 394200,81 | 3267789,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 632 | 394200,30 | 3267785,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 633 | 394205,84 | 3267785,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 634 | 394207,61 | 3267795,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 635 | 394212,56 | 3267795,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 636 | 394214,16 | 3267805,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 637 | 394233,42 | 3267803,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 638 | 394233,49 | 3267796,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 639 | 394233,96 | 3267776,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 640 | 394237,96 | 3267777,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 641 | 394237,49 | 3267796,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 642 | 394237,43 | 3267803,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 643 | 394276,15 | 3267802,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 644 | 394277,03 | 3267789,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 645 | 394278,50 | 3267780,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 646 | 394282,45 | 3267781,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 647 | 394281,01 | 3267790,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 648 | 394280,17 | 3267801,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 649 | 394304,81 | 3267800,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 650 | 394314,42 | 3267799,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 651 | 394340,42 | 3267798,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 652 | 394344,89 | 3267798,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 653 | 394360,82 | 3267796,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 654 | 394356,16 | 3267785,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 655 | 394359,85 | 3267784,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 656 | 394364,94 | 3267796,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 657 | 394379,09 | 3267794,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 658 | 394391,31 | 3267788,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 659 | 394377,77 | 3267767,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 660 | 394381,13 | 3267764,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 661 | 394394,88 | 3267786,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 662 | 394426,92 | 3267769,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 663 | 394415,10 | 3267751,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 664 | 394418,44 | 3267749,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 665 | 394430,48 | 3267767,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 666 | 394435,14 | 3267765,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 667 | 394435,17 | 3267765,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 668 | 394426,99 | 3267747,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 669 | 394430,63 | 3267745,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 670 | 394438,72 | 3267763,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 671 | 394461,55 | 3267751,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 672 | 394451,47 | 3267735,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 673 | 394454,84 | 3267733,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 674 | 394465,14 | 3267749,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 675 | 394478,61 | 3267742,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 676 | 394476,38 | 3267737,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 677 | 394470,27 | 3267726,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 678 | 394473,82 | 3267724,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 679 | 394479,96 | 3267736,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 680 | 394482,19 | 3267741,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 681 | 394491,09 | 3267736,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 682 | 394483,18 | 3267723,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 683 | 394486,61 | 3267721,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 684 | 394494,68 | 3267734,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 685 | 394502,15 | 3267731,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 686 | 394495,96 | 3267717,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 687 | 394499,60 | 3267715,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 688 | 394505,75 | 3267729,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 689 | 394510,32 | 3267727,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 690 | 394510,89 | 3267728,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 691 | 394513,37 | 3267727,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 692 | 394533,02 | 3267716,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 693 | 394525,58 | 3267702,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 694 | 394529,12 | 3267700,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 695 | 394536,52 | 3267714,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 696 | 394554,62 | 3267704,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 697 | 394552,09 | 3267699,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 698 | 394555,65 | 3267697,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 699 | 394558,12 | 3267702,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 700 | 394568,37 | 3267696,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 701 | 394560,11 | 3267681,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 702 | 394563,65 | 3267679,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 703 | 394571,89 | 3267695,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 704 | 394584,97 | 3267688,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 705 | 394576,68 | 3267670,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 706 | 394580,28 | 3267669,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 707 | 394588,50 | 3267686,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 708 | 394621,84 | 3267668,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 709 | 394612,57 | 3267649,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 710 | 394616,16 | 3267647,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 711 | 394625,36 | 3267666,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 712 | 394635,41 | 3267660,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 713 | 394634,06 | 3267655,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 714 | 394628,86 | 3267642,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 715 | 394632,57 | 3267641,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 716 | 394637,90 | 3267654,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 717 | 394639,02 | 3267658,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 718 | 394669,10 | 3267642,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 719 | 394676,14 | 3267638,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 720 | 394671,20 | 3267628,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 721 | 394674,81 | 3267626,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 722 | 394679,74 | 3267637,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 723 | 394699,87 | 3267627,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 724 | 394697,21 | 3267622,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 725 | 394692,79 | 3267612,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 726 | 394696,46 | 3267610,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 727 | 394699,90 | 3267618,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 728 | 394704,68 | 3267615,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 729 | 394711,94 | 3267611,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 730 | 394716,29 | 3267619,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 731 | 394725,46 | 3267614,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 732 | 394718,83 | 3267602,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 733 | 394722,37 | 3267600,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 734 | 394729,04 | 3267612,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 735 | 394742,42 | 3267606,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 736 | 394735,09 | 3267590,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 737 | 394738,71 | 3267588,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 738 | 394746,00 | 3267604,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 739 | 394760,09 | 3267597,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 740 | 394751,20 | 3267578,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 741 | 394754,83 | 3267576,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 742 | 394763,67 | 3267595,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 743 | 394778,64 | 3267587,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 744 | 394770,81 | 3267569,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 745 | 394774,49 | 3267567,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 746 | 394782,23 | 3267586,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 747 | 394797,94 | 3267578,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 748 | 394792,82 | 3267568,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 749 | 394796,32 | 3267567,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 750 | 394801,52 | 3267576,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 751 | 394815,42 | 3267569,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 752 | 394809,27 | 3267556,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 753 | 394812,90 | 3267554,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 754 | 394818,99 | 3267567,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 755 | 394833,44 | 3267560,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 756 | 394826,25 | 3267544,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 757 | 394829,89 | 3267543,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 758 | 394837,02 | 3267558,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 759 | 394842,89 | 3267555,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 760 | 394837,25 | 3267546,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 761 | 394840,68 | 3267544,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 762 | 394846,47 | 3267553,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 763 | 394870,10 | 3267542,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 764 | 394859,03 | 3267525,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 765 | 394862,33 | 3267523,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 766 | 394873,71 | 3267540,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 767 | 394931,67 | 3267511,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 768 | 394924,96 | 3267497,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 769 | 394928,53 | 3267495,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 770 | 394935,22 | 3267509,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 771 | 394946,20 | 3267503,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 772 | 394934,53 | 3267480,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 773 | 394938,08 | 3267479,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 774 | 394949,73 | 3267501,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 775 | 394988,11 | 3267481,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 776 | 394980,45 | 3267457,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 408 | 394984,25 | 3267456,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| | | | | |
| 777 | 394941,55 | 3267391,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 778 | 394948,28 | 3267405,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 779 | 394969,37 | 3267395,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 780 | 394971,15 | 3267398,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 781 | 394963,50 | 3267402,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 782 | 394970,08 | 3267414,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 783 | 394966,58 | 3267416,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 784 | 394959,92 | 3267404,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 785 | 394926,17 | 3267421,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 786 | 394933,94 | 3267435,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 787 | 394930,43 | 3267437,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 788 | 394922,58 | 3267422,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 789 | 394909,09 | 3267429,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 790 | 394913,42 | 3267438,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 791 | 394909,82 | 3267440,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 792 | 394905,51 | 3267431,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 793 | 394889,95 | 3267439,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 794 | 394897,70 | 3267455,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 795 | 394894,07 | 3267457,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 796 | 394886,37 | 3267441,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 797 | 394873,09 | 3267447,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 798 | 394878,15 | 3267458,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 799 | 394874,54 | 3267459,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 800 | 394869,51 | 3267449,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 801 | 394851,59 | 3267458,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 802 | 394856,86 | 3267469,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 803 | 394853,26 | 3267470,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 804 | 394848,00 | 3267460,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 805 | 394842,06 | 3267463,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 806 | 394848,08 | 3267473,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 807 | 394844,61 | 3267475,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 808 | 394838,48 | 3267464,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 809 | 394824,87 | 3267471,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 810 | 394819,53 | 3267474,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 811 | 394811,08 | 3267478,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 812 | 394817,53 | 3267493,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 813 | 394813,87 | 3267495,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 814 | 394807,50 | 3267480,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 815 | 394788,11 | 3267490,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 816 | 394793,93 | 3267503,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 817 | 394790,25 | 3267505,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 818 | 394784,53 | 3267492,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 819 | 394768,94 | 3267499,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 820 | 394775,21 | 3267513,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 821 | 394771,59 | 3267514,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 822 | 394765,36 | 3267501,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 823 | 394750,91 | 3267508,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 824 | 394757,79 | 3267523,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 825 | 394754,18 | 3267524,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 826 | 394747,34 | 3267510,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 827 | 394732,84 | 3267517,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 828 | 394737,85 | 3267528,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 829 | 394734,23 | 3267530,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 830 | 394729,26 | 3267519,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 831 | 394722,35 | 3267523,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 832 | 394725,58 | 3267529,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 833 | 394721,96 | 3267531,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 834 | 394718,77 | 3267524,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 835 | 394698,49 | 3267534,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 836 | 394705,16 | 3267551,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 837 | 394701,44 | 3267553,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 838 | 394694,79 | 3267536,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 839 | 394689,75 | 3267539,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 840 | 394697,21 | 3267553,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 841 | 394693,69 | 3267555,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 842 | 394686,17 | 3267541,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 843 | 394676,65 | 3267545,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 844 | 394667,41 | 3267551,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 845 | 394658,06 | 3267556,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 846 | 394664,68 | 3267568,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 847 | 394661,15 | 3267570,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 848 | 394654,43 | 3267557,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 849 | 394635,35 | 3267566,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 850 | 394643,43 | 3267582,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 851 | 394639,88 | 3267584,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 852 | 394631,72 | 3267568,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 853 | 394622,26 | 3267572,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 854 | 394629,34 | 3267585,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 855 | 394625,85 | 3267587,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 856 | 394618,62 | 3267574,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 857 | 394613,10 | 3267576,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 858 | 394617,71 | 3267586,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 859 | 394614,13 | 3267588,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 860 | 394609,47 | 3267578,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 861 | 394585,59 | 3267589,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 862 | 394591,93 | 3267605,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 863 | 394588,23 | 3267606,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 864 | 394581,95 | 3267591,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 865 | 394566,34 | 3267598,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 866 | 394575,51 | 3267616,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 867 | 394571,96 | 3267618,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 868 | 394562,70 | 3267600,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 869 | 394557,65 | 3267602,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 870 | 394562,32 | 3267613,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 871 | 394558,68 | 3267614,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 872 | 394554,02 | 3267604,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 873 | 394544,93 | 3267608,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 874 | 394550,10 | 3267619,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 875 | 394546,51 | 3267620,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 876 | 394541,30 | 3267610,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 877 | 394517,75 | 3267621,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 878 | 394525,06 | 3267637,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 879 | 394521,42 | 3267638,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 880 | 394514,12 | 3267622,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 881 | 394499,77 | 3267629,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 882 | 394506,99 | 3267647,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 883 | 394503,28 | 3267648,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 884 | 394496,14 | 3267631,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 885 | 394470,54 | 3267642,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 886 | 394469,15 | 3267643,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 887 | 394470,38 | 3267645,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 888 | 394463,91 | 3267649,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 889 | 394471,26 | 3267661,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 890 | 394467,83 | 3267663,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 891 | 394460,37 | 3267651,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 892 | 394437,36 | 3267663,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 893 | 394445,56 | 3267682,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 894 | 394441,90 | 3267683,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 895 | 394433,80 | 3267665,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 896 | 394419,97 | 3267672,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 897 | 394427,76 | 3267689,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 898 | 394424,12 | 3267691,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 899 | 394416,42 | 3267674,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 900 | 394401,93 | 3267681,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 901 | 394411,47 | 3267700,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 902 | 394407,89 | 3267702,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 903 | 394398,39 | 3267683,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 904 | 394384,30 | 3267690,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 905 | 394390,20 | 3267700,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 906 | 394394,67 | 3267711,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 907 | 394390,95 | 3267713,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 908 | 394386,60 | 3267702,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 909 | 394380,74 | 3267692,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 910 | 394344,82 | 3267711,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 911 | 394353,50 | 3267732,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 912 | 394349,82 | 3267733,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 913 | 394348,16 | 3267729,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 914 | 394350,47 | 3267741,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 915 | 394350,56 | 3267747,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 916 | 394346,56 | 3267747,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 917 | 394346,47 | 3267741,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 918 | 394340,83 | 3267713,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 919 | 394340,14 | 3267714,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 920 | 394338,19 | 3267710,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 921 | 394345,74 | 3267706,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 922 | 394336,65 | 3267684,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 923 | 394340,34 | 3267683,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 924 | 394349,30 | 3267704,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 925 | 394361,99 | 3267698,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 926 | 394359,64 | 3267676,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 927 | 394363,61 | 3267675,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 928 | 394365,80 | 3267696,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 929 | 394379,79 | 3267688,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 930 | 394377,08 | 3267660,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 931 | 394381,06 | 3267659,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 932 | 394383,62 | 3267686,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 933 | 394397,98 | 3267679,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 934 | 394390,58 | 3267652,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 935 | 394394,44 | 3267651,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 936 | 394401,61 | 3267677,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 937 | 394415,50 | 3267670,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 938 | 394405,58 | 3267646,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 939 | 394409,26 | 3267645,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 940 | 394419,06 | 3267668,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 941 | 394434,56 | 3267660,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 942 | 394423,20 | 3267639,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 943 | 394426,70 | 3267637,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 944 | 394438,10 | 3267658,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 945 | 394443,57 | 3267655,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 946 | 394439,60 | 3267647,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 947 | 394443,20 | 3267645,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 948 | 394447,12 | 3267653,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 949 | 394464,96 | 3267644,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 950 | 394463,75 | 3267641,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 951 | 394468,82 | 3267639,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 952 | 394476,61 | 3267635,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 953 | 394467,50 | 3267617,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 954 | 394471,08 | 3267615,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 955 | 394480,24 | 3267634,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 956 | 394495,80 | 3267626,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 957 | 394491,59 | 3267616,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 958 | 394495,29 | 3267615,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 959 | 394499,43 | 3267625,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 960 | 394521,06 | 3267615,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 961 | 394516,82 | 3267605,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 962 | 394520,49 | 3267603,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 963 | 394524,69 | 3267613,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 964 | 394550,20 | 3267601,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 965 | 394543,32 | 3267589,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 966 | 394546,82 | 3267587,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 967 | 394553,84 | 3267599,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 968 | 394570,40 | 3267592,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 969 | 394561,20 | 3267573,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 970 | 394564,81 | 3267571,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 971 | 394574,03 | 3267590,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 972 | 394591,80 | 3267582,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 973 | 394585,92 | 3267569,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 974 | 394589,57 | 3267567,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 975 | 394595,43 | 3267580,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 976 | 394610,95 | 3267573,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 977 | 394602,53 | 3267559,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 978 | 394605,98 | 3267557,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 979 | 394614,59 | 3267571,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 980 | 394632,28 | 3267563,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 981 | 394624,04 | 3267547,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 982 | 394627,60 | 3267545,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 983 | 394635,92 | 3267562,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 984 | 394654,47 | 3267553,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 985 | 394663,77 | 3267549,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 986 | 394657,15 | 3267532,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 987 | 394660,88 | 3267530,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 988 | 394667,29 | 3267547,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 989 | 394674,65 | 3267542,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 990 | 394694,95 | 3267532,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 991 | 394686,29 | 3267510,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 992 | 394690,00 | 3267509,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 993 | 394698,63 | 3267530,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 994 | 394714,27 | 3267522,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 995 | 394707,31 | 3267505,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 996 | 394711,03 | 3267503,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 997 | 394717,86 | 3267520,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 998 | 394724,08 | 3267517,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 999 | 394717,80 | 3267504,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1000 | 394721,40 | 3267502,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1001 | 394727,66 | 3267515,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1002 | 394739,18 | 3267510,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1003 | 394730,80 | 3267491,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1004 | 394734,43 | 3267490,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1005 | 394742,76 | 3267508,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1006 | 394753,42 | 3267503,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1007 | 394746,99 | 3267489,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1008 | 394750,61 | 3267487,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1009 | 394757,00 | 3267501,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1010 | 394777,99 | 3267490,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1011 | 394773,52 | 3267479,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1012 | 394777,23 | 3267478,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1013 | 394781,58 | 3267489,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1014 | 394795,42 | 3267482,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1015 | 394789,83 | 3267470,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1016 | 394793,41 | 3267469,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1017 | 394799,00 | 3267480,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1018 | 394816,04 | 3267471,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1019 | 394812,62 | 3267463,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1020 | 394816,34 | 3267461,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1021 | 394819,61 | 3267469,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1022 | 394823,05 | 3267468,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1023 | 394844,82 | 3267457,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1024 | 394837,40 | 3267442,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1025 | 394840,98 | 3267440,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1026 | 394848,41 | 3267455,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1027 | 394862,60 | 3267448,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1028 | 394858,24 | 3267439,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1029 | 394861,85 | 3267437,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1030 | 394866,18 | 3267446,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1031 | 394873,58 | 3267442,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1032 | 394867,97 | 3267430,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1033 | 394871,59 | 3267429,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1034 | 394877,16 | 3267441,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1035 | 394889,08 | 3267435,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1036 | 394880,21 | 3267417,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1037 | 394883,81 | 3267415,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1038 | 394892,66 | 3267433,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1039 | 394906,01 | 3267426,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1040 | 394900,41 | 3267414,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1041 | 394904,06 | 3267412,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1042 | 394909,59 | 3267424,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1043 | 394928,07 | 3267415,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1044 | 394922,14 | 3267402,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1045 | 394925,77 | 3267401,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1046 | 394931,65 | 3267413,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1047 | 394944,70 | 3267407,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1048 | 394937,95 | 3267393,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 777 | 394941,55 | 3267391,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 1049 | 394574,83 | 3267872,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1050 | 394580,39 | 3267880,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1051 | 394587,34 | 3267876,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1052 | 394589,48 | 3267879,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1053 | 394582,83 | 3267883,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1054 | 394589,80 | 3267892,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1055 | 394594,26 | 3267902,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1056 | 394584,22 | 3267907,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1057 | 394590,22 | 3267919,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1058 | 394600,56 | 3267914,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1059 | 394618,24 | 3267950,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1060 | 394632,87 | 3267942,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1061 | 394627,42 | 3267932,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1062 | 394649,50 | 3267921,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1063 | 394648,46 | 3267919,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1064 | 394728,23 | 3267884,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1065 | 394729,79 | 3267888,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1066 | 394653,64 | 3267921,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1067 | 394654,68 | 3267923,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1068 | 394632,92 | 3267933,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1069 | 394637,32 | 3267942,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1070 | 394667,80 | 3268003,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1071 | 394664,22 | 3268005,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1072 | 394634,68 | 3267946,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1073 | 394620,07 | 3267953,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1074 | 394647,28 | 3268004,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1075 | 394646,80 | 3268004,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1076 | 394664,17 | 3268033,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1077 | 394660,75 | 3268035,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1078 | 394641,91 | 3268003,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1079 | 394642,51 | 3268003,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1080 | 394615,57 | 3267954,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1081 | 394598,77 | 3267919,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1082 | 394588,41 | 3267925,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1083 | 394578,88 | 3267905,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1084 | 394589,00 | 3267900,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1085 | 394586,31 | 3267894,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1086 | 394578,27 | 3267884,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1087 | 394571,57 | 3267875,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1049 | 394574,83 | 3267872,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| | | | | |
| 1088 | 394684,35 | 3267714,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1089 | 394690,96 | 3267729,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1090 | 394693,03 | 3267729,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1091 | 394698,85 | 3267743,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1092 | 394695,09 | 3267745,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1093 | 394690,88 | 3267734,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1094 | 394659,66 | 3267749,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1095 | 394664,41 | 3267759,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1096 | 394660,79 | 3267760,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1097 | 394656,03 | 3267750,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1098 | 394635,60 | 3267760,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1099 | 394638,55 | 3267766,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1100 | 394634,91 | 3267768,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1101 | 394631,98 | 3267762,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1102 | 394588,20 | 3267782,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1103 | 394595,16 | 3267795,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1104 | 394591,58 | 3267797,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1105 | 394584,58 | 3267784,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1106 | 394568,03 | 3267791,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1107 | 394571,56 | 3267804,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1108 | 394567,68 | 3267805,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1109 | 394564,36 | 3267793,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1110 | 394547,93 | 3267801,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1111 | 394542,45 | 3267803,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1112 | 394541,21 | 3267799,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1113 | 394546,53 | 3267797,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1114 | 394568,14 | 3267787,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1115 | 394562,89 | 3267777,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1116 | 394566,46 | 3267775,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1117 | 394571,77 | 3267785,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1118 | 394590,18 | 3267777,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1119 | 394584,38 | 3267766,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1120 | 394587,92 | 3267764,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1121 | 394593,81 | 3267775,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1122 | 394637,20 | 3267755,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1123 | 394629,83 | 3267740,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1124 | 394633,47 | 3267739,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1125 | 394640,83 | 3267753,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1126 | 394659,77 | 3267744,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1127 | 394654,00 | 3267731,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1128 | 394657,70 | 3267730,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1129 | 394663,39 | 3267742,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1130 | 394687,34 | 3267731,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1131 | 394680,65 | 3267715,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1088 | 394684,35 | 3267714,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 1132 | 394530,72 | 3267800,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1133 | 394532,50 | 3267809,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1134 | 394547,00 | 3267803,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1135 | 394548,46 | 3267807,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1136 | 394535,31 | 3267812,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1137 | 394539,19 | 3267823,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1138 | 394535,44 | 3267824,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1139 | 394531,56 | 3267813,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1140 | 394513,80 | 3267820,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1141 | 394515,97 | 3267825,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1142 | 394512,21 | 3267826,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1143 | 394510,05 | 3267821,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1144 | 394484,08 | 3267831,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1145 | 394471,42 | 3267835,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1146 | 394467,38 | 3267834,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1147 | 394469,93 | 3267843,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1148 | 394466,13 | 3267844,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1149 | 394462,98 | 3267834,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1150 | 394442,09 | 3267830,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1151 | 394437,57 | 3267832,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1152 | 394438,30 | 3267834,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1153 | 394434,42 | 3267835,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1154 | 394433,75 | 3267833,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1155 | 394425,77 | 3267835,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1156 | 394423,10 | 3267837,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1157 | 394424,35 | 3267839,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1158 | 394384,76 | 3267862,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1159 | 394382,72 | 3267859,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1160 | 394418,80 | 3267837,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1161 | 394417,46 | 3267835,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1162 | 394424,14 | 3267832,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1163 | 394441,82 | 3267826,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1164 | 394471,09 | 3267831,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1165 | 394482,73 | 3267827,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1166 | 394509,97 | 3267817,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1167 | 394505,12 | 3267807,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1168 | 394508,74 | 3267805,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1169 | 394513,74 | 3267816,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1170 | 394528,71 | 3267810,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1171 | 394526,69 | 3267800,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1132 | 394530,72 | 3267800,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| | | | | |
| 1172 | 394565,36 | 3267842,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1173 | 394567,26 | 3267846,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1174 | 394561,62 | 3267849,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1175 | 394552,29 | 3267853,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1176 | 394553,00 | 3267854,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1177 | 394549,41 | 3267856,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1178 | 394548,65 | 3267854,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1179 | 394539,14 | 3267858,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1180 | 394539,46 | 3267859,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1181 | 394536,62 | 3267860,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1182 | 394536,28 | 3267859,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1183 | 394524,70 | 3267864,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1184 | 394525,45 | 3267866,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1185 | 394522,03 | 3267868,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1186 | 394521,07 | 3267866,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1187 | 394509,16 | 3267871,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1188 | 394509,70 | 3267872,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1189 | 394506,49 | 3267874,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1190 | 394505,76 | 3267872,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1191 | 394496,97 | 3267876,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1192 | 394495,35 | 3267873,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1193 | 394559,98 | 3267845,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1172 | 394565,36 | 3267842,67 | 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 | — |
| 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 | -- |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | -- |
| 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 | - |
| 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 | — |
| 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 | 1 | - |
| | | |
| 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 | -- |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | - |
| 773 | 774 | - |
| 774 | 775 | - |
| 775 | 776 | - |
| 776 | 408 | - |
| | | |
| 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 | - |
| 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 | - |

| | | |
|-----|-----|---|
| 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 | — |
| 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 | - |
| 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 | — |
| 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 | 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 | — |

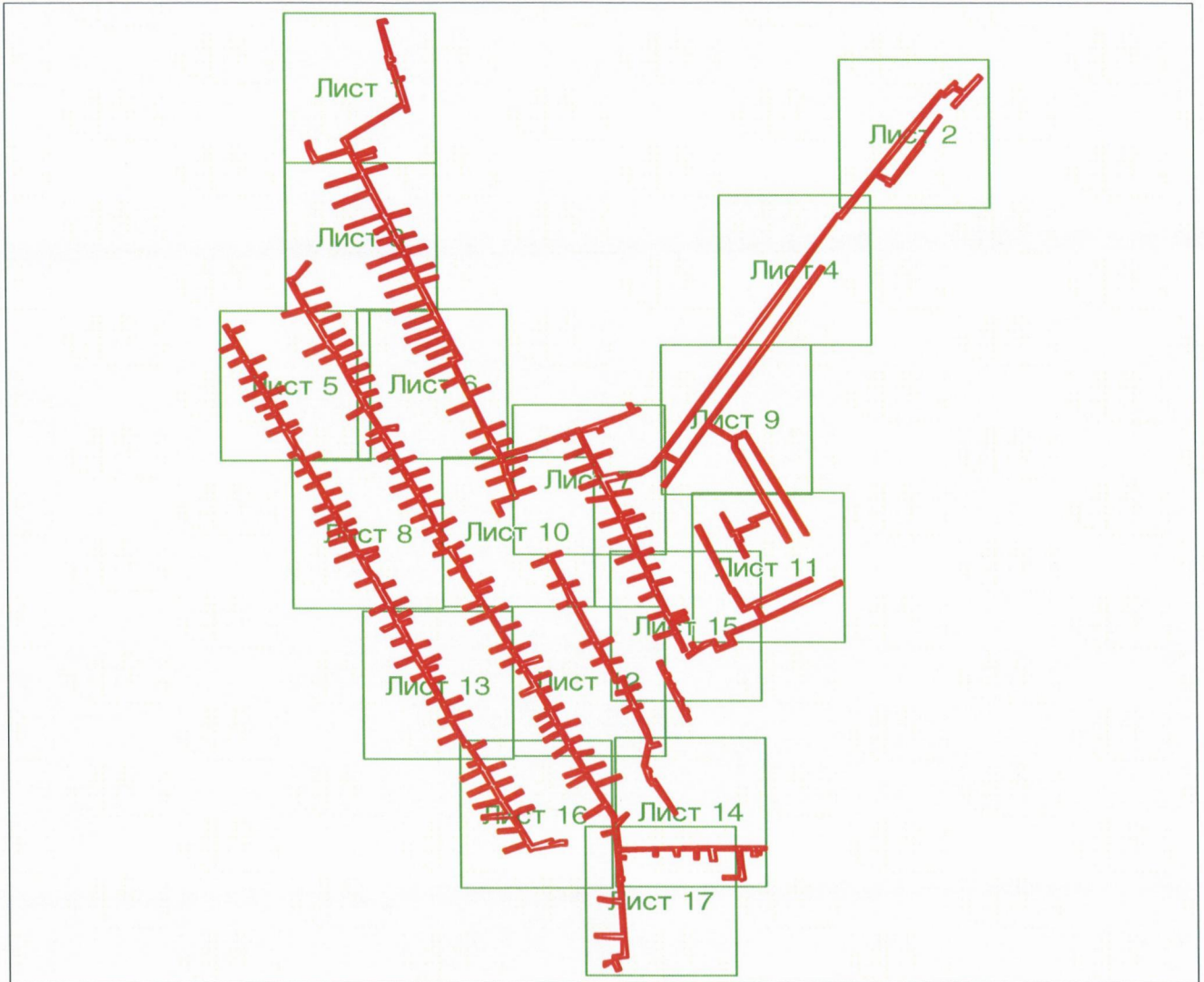
| | | |
|------|------|----|
| 1026 | 1027 | -- |
| 1027 | 1028 | -- |
| 1028 | 1029 | -- |
| 1029 | 1030 | -- |
| 1030 | 1031 | -- |
| 1031 | 1032 | -- |
| 1032 | 1033 | -- |
| 1033 | 1034 | -- |
| 1034 | 1035 | -- |
| 1035 | 1036 | -- |
| 1036 | 1037 | -- |
| 1037 | 1038 | -- |
| 1038 | 1039 | -- |
| 1039 | 1040 | -- |
| 1040 | 1041 | -- |
| 1041 | 1042 | -- |
| 1042 | 1043 | -- |
| 1043 | 1044 | -- |
| 1044 | 1045 | -- |
| 1045 | 1046 | -- |
| 1046 | 1047 | -- |
| 1047 | 1048 | -- |
| 1048 | 777 | -- |
| | | |
| 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 | - |
| 1087 | 1049 | - |
| | | |
| 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 | -- |
| 1129 | 1130 | -- |
| 1130 | 1131 | -- |
| 1131 | 1088 | -- |
| | | |
| 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 | - |
| 1171 | 1132 | - |
| | | |
| 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 | 1172 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны, |
|  | – ось газопровода, |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства), |
|  | – характерная точка границы охранной зоны, |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала, |
| 56:41:0103065:2 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале, |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 849-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д.по ул.Хлебозаводская *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения, газоснабжение ж.д.по ул.Хлебозаводская |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 3574 кв. метра ± 21 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 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 | 394698,33 | 3271700,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 394704,83 | 3271715,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 394703,56 | 3271715,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 394720,19 | 3271756,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 394729,39 | 3271777,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 394739,00 | 3271798,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 394739,02 | 3271798,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 394759,51 | 3271845,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 394759,90 | 3271845,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 394766,52 | 3271860,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 394766,57 | 3271861,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 394787,94 | 3271920,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 394795,61 | 3271943,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 394801,79 | 3271963,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 394874,67 | 3271934,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 394874,70 | 3271933,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 394890,38 | 3271929,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 394891,78 | 3271934,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 394910,53 | 3271930,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 394914,24 | 3271930,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 394914,94 | 3271925,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 394916,88 | 3271885,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 394874,77 | 3271871,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 394876,08 | 3271867,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 394920,71 | 3271882,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 394920,61 | 3271883,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 394937,73 | 3271889,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 394936,36 | 3271893,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 394920,80 | 3271887,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 394918,93 | 3271925,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 394918,33 | 3271929,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 394946,82 | 3271928,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 394946,90 | 3271930,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 394956,68 | 3271930,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 394956,79 | 3271928,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 394960,78 | 3271928,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 394960,37 | 3271934,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 394943,17 | 3271934,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 394943,08 | 3271932,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 394916,23 | 3271934,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 394913,39 | 3271934,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 394917,67 | 3271952,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 394889,84 | 3271956,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 394882,53 | 3271957,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 394882,13 | 3271953,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 394889,40 | 3271952,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 394912,70 | 3271949,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 394909,45 | 3271935,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 394888,83 | 3271939,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 394887,53 | 3271934,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 394877,24 | 3271937,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 394877,25 | 3271937,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 394799,26 | 3271969,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 394792,43 | 3271947,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 394785,87 | 3271949,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 394780,27 | 3271951,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 394768,14 | 3271956,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 394771,52 | 3271964,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 394788,02 | 3272004,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 394774,79 | 3272009,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 394779,27 | 3272019,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 394742,25 | 3272038,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 394740,44 | 3272034,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 394773,96 | 3272017,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 394769,38 | 3272007,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 394782,80 | 3272002,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 394767,83 | 3271966,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 394762,89 | 3271954,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 394778,81 | 3271947,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 394784,40 | 3271945,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 394791,21 | 3271943,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 394784,17 | 3271922,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 394762,82 | 3271862,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 394757,53 | 3271850,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 394754,25 | 3271851,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 394754,95 | 3271853,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 394750,66 | 3271854,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 394749,41 | 3271851,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 394749,93 | 3271851,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 394748,99 | 3271849,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 394755,54 | 3271846,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 394735,36 | 3271800,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 394726,53 | 3271780,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 394688,41 | 3271796,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 394678,77 | 3271799,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 394688,05 | 3271822,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 394684,35 | 3271823,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 394673,56 | 3271797,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 394685,13 | 3271793,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 394676,98 | 3271770,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 394667,06 | 3271775,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 394665,42 | 3271771,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 394679,25 | 3271765,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 394688,86 | 3271791,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 394724,91 | 3271777,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 394716,51 | 3271757,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 394698,56 | 3271714,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 394699,70 | 3271713,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 394694,65 | 3271701,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 394698,33 | 3271700,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

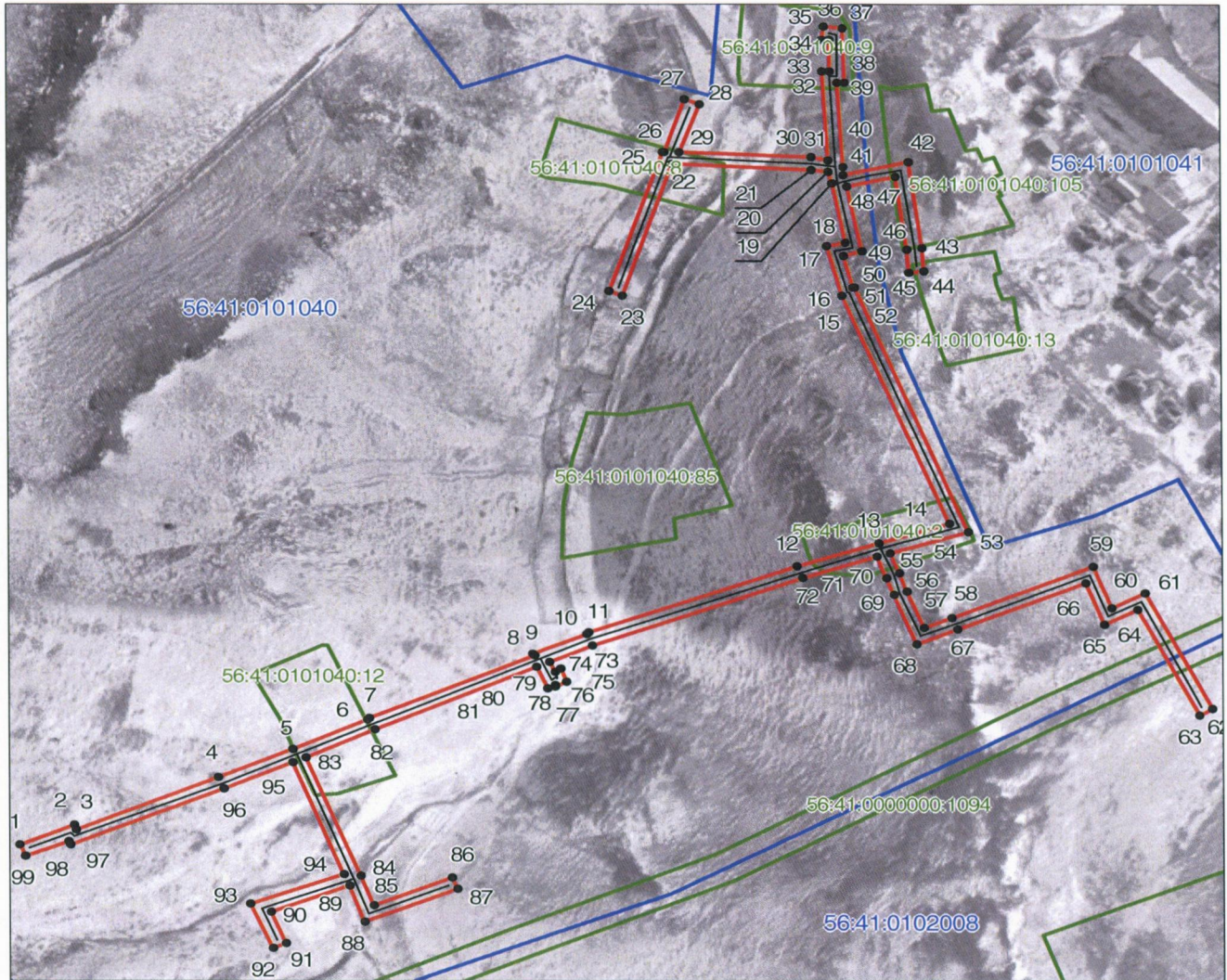
Сведения о частях границ охранной зоны

| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 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 | — |
| 59 | 60 | — |








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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — ось газопровода;
-  — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
-  — характерная точка границы охранной зоны;
-  56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
-  56:41:0103065:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
-  1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 849-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов по ул. Пионерская, ул. Сакмарская и пер. Пионеров п. Ракитянка *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения, газоснабжение жилых домов по ул. Пионерская, ул. Сакмарская и пер. Пионеров п. Ракитянка |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 4035 кв. метров \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 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>организациями;</p> <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 | 395603,35 | 3272871,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 395616,28 | 3272877,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 395610,87 | 3272898,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 395620,10 | 3272901,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 395618,92 | 3272903,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 395645,79 | 3272912,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 395658,84 | 3272916,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 395657,27 | 3272922,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 395679,63 | 3272929,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 395703,18 | 3272936,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 395705,15 | 3272930,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 395745,22 | 3272943,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 395748,38 | 3272932,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 395762,38 | 3272937,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 395815,28 | 3272943,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 395815,44 | 3272941,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 395821,26 | 3272922,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 395822,94 | 3272915,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 395826,82 | 3272916,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 395825,60 | 3272921,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 395840,80 | 3272925,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 395842,07 | 3272920,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 395845,94 | 3272921,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 395843,66 | 3272930,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 395824,54 | 3272925,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 395819,41 | 3272941,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 395819,25 | 3272943,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 395871,83 | 3272952,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 395898,93 | 3272961,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 395902,61 | 3272952,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 395880,10 | 3272942,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 395881,72 | 3272938,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 395948,30 | 3272968,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 395980,60 | 3272983,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 395991,24 | 3272987,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 396038,76 | 3273049,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 396036,67 | 3273051,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 396036,33 | 3273051,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 396023,42 | 3273065,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 396044,09 | 3273079,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 396046,16 | 3273080,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 396044,10 | 3273084,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 396041,92 | 3273082,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 396017,33 | 3273066,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 396033,21 | 3273048,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 395988,74 | 3272990,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 395978,97 | 3272986,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 395946,70 | 3272971,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 395906,27 | 3272954,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 395902,70 | 3272963,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 395913,57 | 3272966,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 395943,87 | 3272992,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 395941,97 | 3272995,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 395941,50 | 3272994,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 395933,97 | 3273004,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 395900,46 | 3273048,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 395948,07 | 3273087,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 395945,52 | 3273090,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 395897,46 | 3273050,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 395897,15 | 3273051,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 395894,63 | 3273049,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 395930,80 | 3273002,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 395937,95 | 3272992,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 395911,57 | 3272970,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 395871,01 | 3272956,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 395816,81 | 3272947,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 395763,40 | 3272941,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 395761,50 | 3272947,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 395764,86 | 3272949,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 395755,52 | 3272986,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 395774,89 | 3272991,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 395773,87 | 3272995,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 395754,73 | 3272990,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 395754,72 | 3272990,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 395750,76 | 3272989,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 395751,15 | 3272987,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 395760,23 | 3272951,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 395756,70 | 3272949,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 395759,47 | 3272940,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 395751,06 | 3272937,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 395747,90 | 3272948,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 395707,69 | 3272935,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 395705,68 | 3272941,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 395680,35 | 3272933,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 395671,23 | 3272962,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 395708,17 | 3272972,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 395707,08 | 3272976,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 395668,19 | 3272965,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 395659,67 | 3272963,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 395660,59 | 3272959,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 395667,35 | 3272961,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 395676,53 | 3272932,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 395652,46 | 3272924,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 395653,96 | 3272919,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 395644,58 | 3272916,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 395613,53 | 3272906,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 395614,65 | 3272903,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 395606,02 | 3272901,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 395611,58 | 3272879,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 395601,61 | 3272874,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 395603,35 | 3272871,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

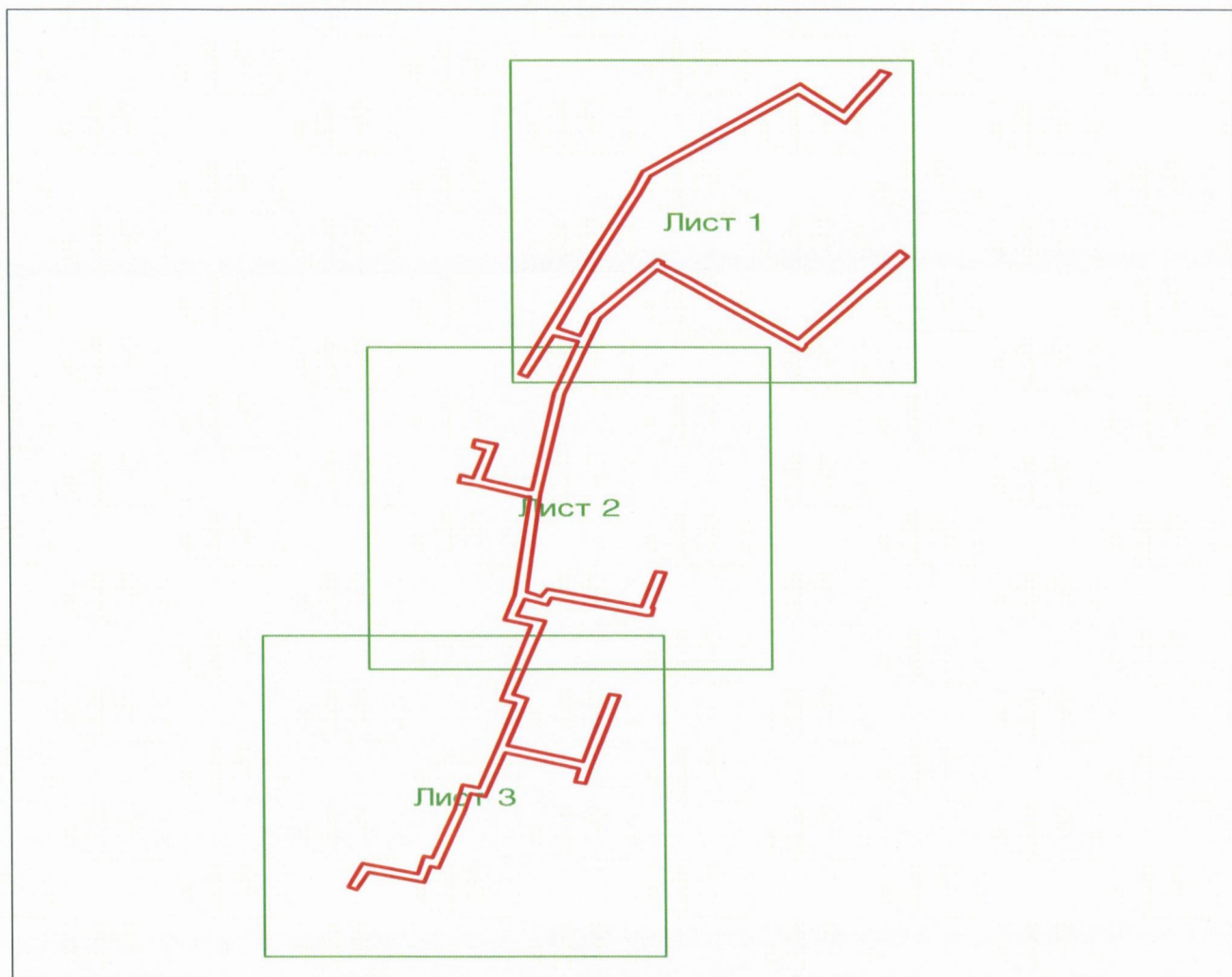
| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 |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

| 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 | 1 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 849-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №26 по ул.М.Горького и №2 по ул.Ежова *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения, газоснабжение ж.д. №26 по ул.М.Горького и №2 по ул.Ежова |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 2536 кв. метров ± 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 | 387110,74 | 3269261,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 387111,44 | 3269284,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 387111,82 | 3269293,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 387111,76 | 3269308,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 387145,40 | 3269308,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 387145,42 | 3269311,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 387161,47 | 3269311,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 387161,45 | 3269313,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 387217,40 | 3269314,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 387217,53 | 3269314,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 387297,54 | 3269314,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 387298,25 | 3269282,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 387302,25 | 3269282,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 387301,54 | 3269314,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 387333,03 | 3269315,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 387332,98 | 3269319,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 387301,50 | 3269318,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 387301,10 | 3269327,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 387300,78 | 3269329,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 387307,48 | 3269330,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 387306,64 | 3269334,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 387296,21 | 3269332,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 387297,11 | 3269326,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 387297,52 | 3269318,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 387220,71 | 3269318,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 387220,57 | 3269318,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 387157,37 | 3269317,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 387157,42 | 3269315,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 387141,41 | 3269315,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 387141,42 | 3269312,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 387110,18 | 3269312,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 387109,90 | 3269312,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 387102,88 | 3269312,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 387102,82 | 3269308,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 387107,76 | 3269308,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 387107,82 | 3269293,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 387107,44 | 3269284,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 387106,86 | 3269265,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 387096,03 | 3269265,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 387095,91 | 3269261,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 387110,74 | 3269261,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 41 | 387323,97 | 3269130,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 387377,75 | 3269131,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 387377,98 | 3269146,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 387399,73 | 3269146,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 387399,76 | 3269148,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 387400,23 | 3269148,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 387400,21 | 3269146,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 387414,74 | 3269146,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 387414,80 | 3269148,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 387432,07 | 3269148,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 387432,09 | 3269146,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 52 | 387447,31 | 3269146,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 387447,28 | 3269149,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 387461,67 | 3269149,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 387461,61 | 3269153,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 387443,23 | 3269152,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 387443,26 | 3269150,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 387436,04 | 3269150,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 387436,01 | 3269152,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 387410,82 | 3269152,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 387410,83 | 3269150,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 387404,27 | 3269150,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 387404,29 | 3269152,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 387395,82 | 3269152,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 387395,79 | 3269150,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

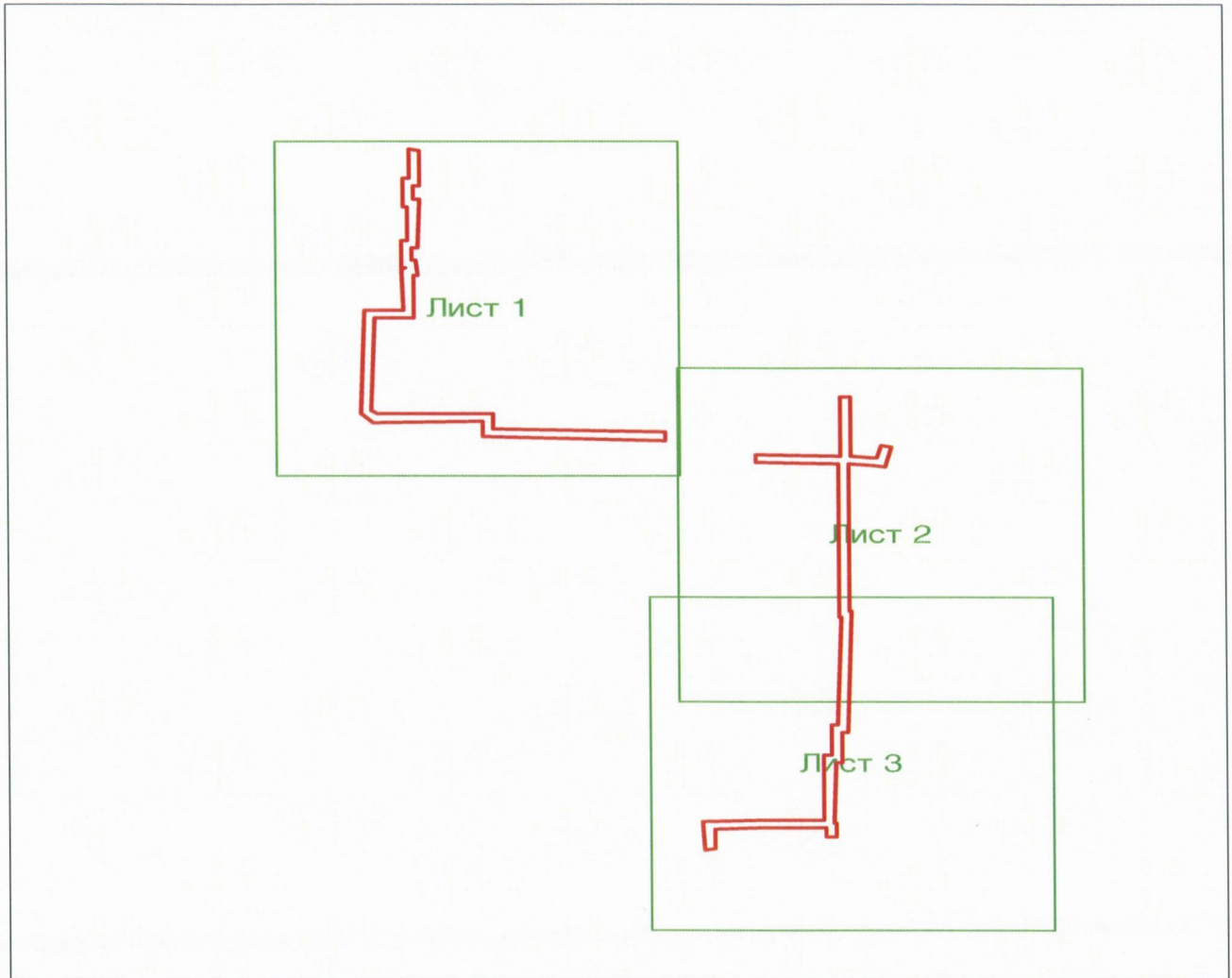
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 66 | 387374,04 | 3269150,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 387373,81 | 3269135,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 387325,73 | 3269134,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 387323,62 | 3269136,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 387323,66 | 3269181,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 387315,69 | 3269181,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 387314,10 | 3269247,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 387310,10 | 3269247,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 387311,71 | 3269177,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 387319,65 | 3269177,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 387319,62 | 3269134,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 387323,97 | 3269130,02 | 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 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |


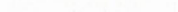


| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 39 | 40 | — |
| 40 | 1 | — |
| | | |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 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 | 41 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 849-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределит.газ-д по ул.Юбилейной, ул.Больничной ^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Медногорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения, распределит. газ-д по ул.Юбилейной, ул.Больничной |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 5166 кв. метров ± 25 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 | 395375,50 | 3272390,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 395411,45 | 3272426,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 395452,48 | 3272469,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 395579,61 | 3272599,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 395576,75 | 3272602,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 395488,72 | 3272512,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 395467,39 | 3272533,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 395458,18 | 3272523,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 395421,19 | 3272559,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 395448,36 | 3272588,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 395456,44 | 3272581,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 395487,32 | 3272551,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 395490,10 | 3272554,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 395460,67 | 3272582,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 395475,43 | 3272597,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 395502,44 | 3272625,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 395494,24 | 3272634,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 395507,24 | 3272647,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 395544,68 | 3272610,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 395547,47 | 3272613,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 395510,05 | 3272649,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 395537,10 | 3272677,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 395574,48 | 3272641,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 395577,25 | 3272644,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 395548,45 | 3272672,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 395559,21 | 3272683,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 395564,64 | 3272689,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 395589,95 | 3272720,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 395567,99 | 3272737,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 395588,97 | 3272766,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 395585,73 | 3272768,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 395562,44 | 3272736,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 395584,28 | 3272719,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 395561,59 | 3272692,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 395556,27 | 3272686,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 395545,57 | 3272675,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 395537,00 | 3272683,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 395505,80 | 3272651,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 395488,63 | 3272634,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 395496,86 | 3272625,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 395473,86 | 3272601,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 395455,63 | 3272617,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 395543,12 | 3272707,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 395540,24 | 3272710,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 395451,29 | 3272618,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 395426,88 | 3272592,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 395429,78 | 3272589,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 395452,89 | 3272614,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 395471,05 | 3272598,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 395457,76 | 3272585,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 395448,15 | 3272594,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 395416,95 | 3272561,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 395408,16 | 3272552,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 395394,18 | 3272565,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 395391,45 | 3272562,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 395404,48 | 3272550,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 395398,99 | 3272544,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 395409,32 | 3272534,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 395385,54 | 3272510,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 395366,43 | 3272530,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 395339,91 | 3272502,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 395342,83 | 3272499,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 395366,32 | 3272524,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 395382,63 | 3272507,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 395380,12 | 3272505,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 395382,79 | 3272502,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 395359,61 | 3272477,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 395349,04 | 3272467,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 395377,38 | 3272439,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 395380,16 | 3272442,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 395354,72 | 3272467,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 395362,45 | 3272475,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 395388,37 | 3272502,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 395385,83 | 3272504,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 395386,86 | 3272505,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 395414,98 | 3272534,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 395404,65 | 3272544,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 395407,59 | 3272547,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 395408,55 | 3272546,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 395418,40 | 3272556,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 395458,33 | 3272518,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 395467,45 | 3272527,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 395485,93 | 3272509,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 395449,61 | 3272472,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 395408,57 | 3272429,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 395372,66 | 3272393,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 395375,50 | 3272390,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

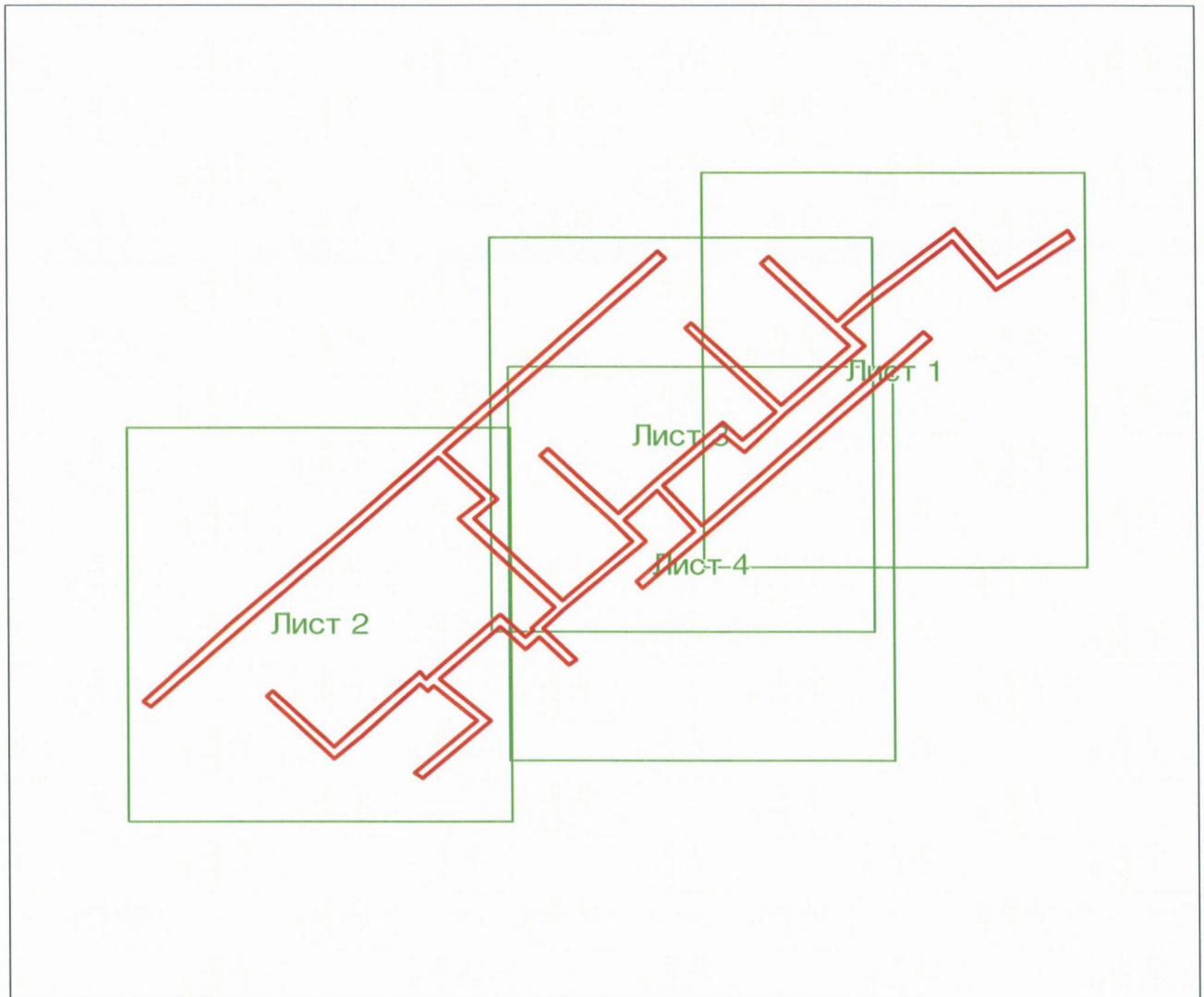
Сведения о частях границ охранной зоны

| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 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 | — |
| 56 | 57 | — |





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |