



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

25.01.2019

г. Оренбург

№ 44-12

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
и наложении ограничений на входящие в них земельные участки,
расположенные на территории муниципального образования
Сорочинский городской округ 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 31 августа 2018 года № (16)10-24/2852 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) «Газопровод низкого давления с. Толкаевка ул. Фадеева Сорочинский р-н инв.№ 1221050» площадью 50 кв. метров (приложение № 1);

2) Г/провод кооператива №16 ул.Илецкая, Орджоникидзе, Чернышевского, Калинина инв.№1220184 площадью 19863 кв. метра (приложение № 2);

3) Газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Пушкина, Сорочинский район инв.№1221073 площадью 19 кв. метров (приложение № 3);

4) Г/провод кооператива №1а ул.Гагарина, Заводская, Куйбышева инв.№1220159 площадью 1105 кв. метров (приложение № 4);

5) «Газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Родинский ул. Кленовая, 13 инв.№ 1221167» площадью 245 кв. метров (приложение № 5);

6) ул. Орджоникидзе, ул. Калинина инв.№1220244 площадью 8387 кв. метров (приложение № 6);

7) Г/провод кооператива №47 ул.Набережная инв№1220194 площадью 8508 кв. метров (приложение № 7);

8) Газопровод низкого давления г. Сорочинск, ул. Строительная, ул. Геологов, ул. Фурманова Сорочинский район инв.№1221060 площадью 1292 кв. метра (приложение № 8).

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 (Костюченко К.П.) 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. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области (Мелентьева Т.П.):

4.1. Разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

4.2. Организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 25.01.2019 № 44-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газопровод низкого давления с. Толкаевка ул. Фадеева Сорочинский р-н
инв.№ 1221050»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газоснабжения Газопровод низкого давления с. Толкаевка ул. Фадеева Сорочинский р-н инв.№ 1221050», номер: 1 |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 50 кв. метров \pm 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>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.

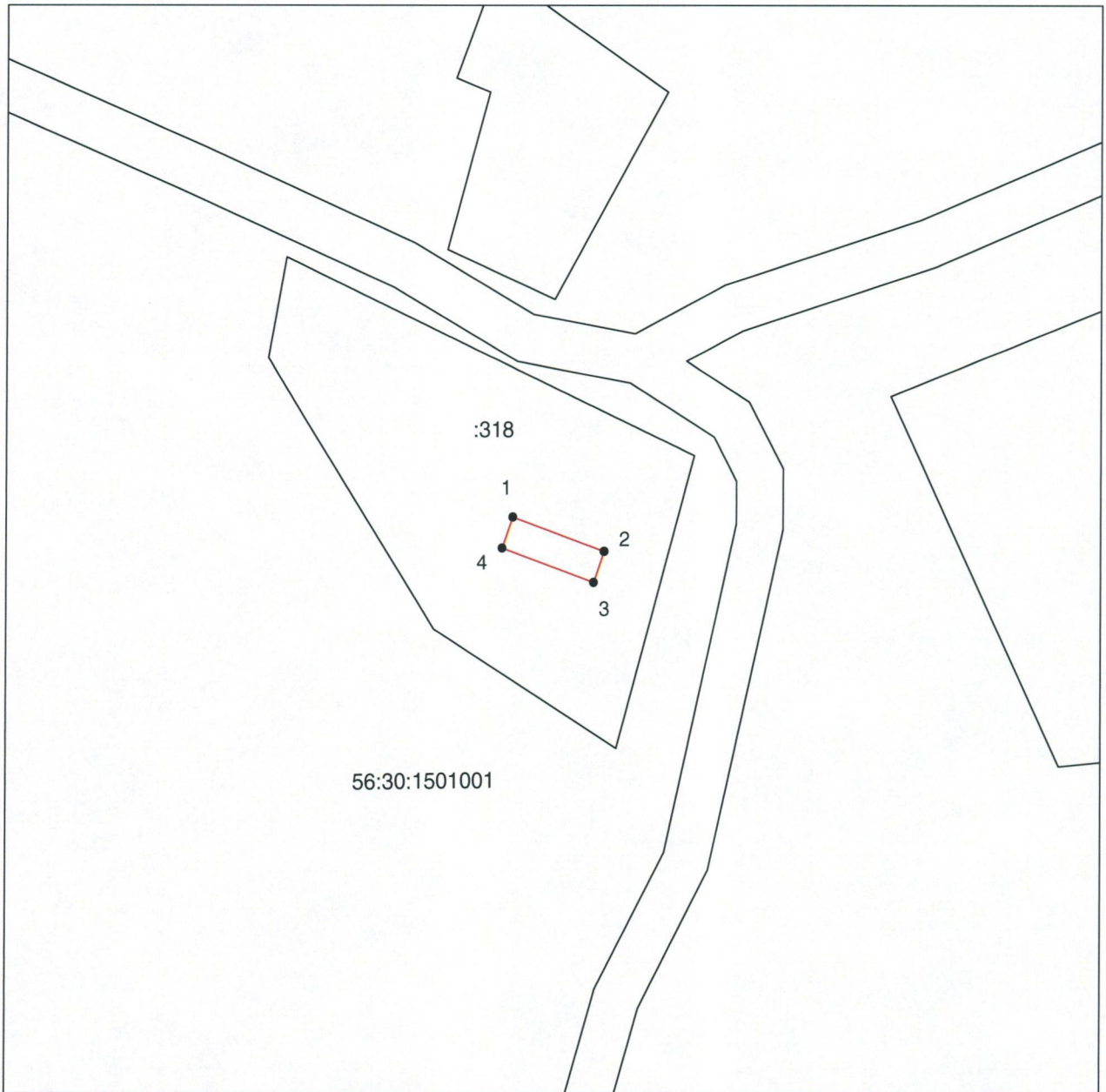
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 516954,51 | 1384394,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 2 | 516950,34 | 1384405,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 3 | 516946,59 | 1384404,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 4 | 516950,74 | 1384392,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1 | 516954,51 | 1384394,16 | аналитический метод; 0,10 | - |

Сведения о частях границ охранной зоны






| обозначение части границ | | описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 1 | – |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 25.01.2019 № 44-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Г/провод кооператива №16 ул.Илецкая, Орджоникидзе, Чернышевского, Калинина инв.№1220184^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения Г/провод кооператива №16 ул.Илецкая, Орджоникидзе, Чернышевского, Калинина инв.№1220184 |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 19863 кв. метра \pm 49 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>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 закрепле- ния точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 501827,67 | 1376894,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 2 | 501845,41 | 1376919,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 3 | 501848,46 | 1376918,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 4 | 501859,48 | 1376915,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 5 | 501890,14 | 1376905,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 6 | 501893,30 | 1376904,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 7 | 501893,19 | 1376904,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 8 | 501897,06 | 1376903,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 9 | 501898,39 | 1376907,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 10 | 501894,46 | 1376908,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 11 | 501894,40 | 1376908,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 12 | 501893,53 | 1376908,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 13 | 501900,73 | 1376923,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 14 | 501897,13 | 1376925,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 15 | 501889,67 | 1376909,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 16 | 501883,11 | 1376912,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 17 | 501891,74 | 1376929,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 18 | 501888,18 | 1376930,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 19 | 501879,24 | 1376913,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 20 | 501874,00 | 1376914,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 21 | 501878,82 | 1376928,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 22 | 501873,40 | 1376930,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 23 | 501871,87 | 1376927,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 24 | 501873,74 | 1376926,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 25 | 501870,18 | 1376916,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 26 | 501862,67 | 1376918,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 27 | 501866,24 | 1376928,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 28 | 501862,48 | 1376929,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 29 | 501858,86 | 1376919,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 30 | 501851,64 | 1376921,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 31 | 501855,54 | 1376932,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 32 | 501851,82 | 1376934,23 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 33 | 501847,83 | 1376923,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 34 | 501843,71 | 1376924,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 35 | 501841,58 | 1376921,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 36 | 501841,63 | 1376921,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 37 | 501827,08 | 1376900,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 38 | 501814,80 | 1376912,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 39 | 501832,17 | 1376931,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 40 | 501834,99 | 1376938,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 41 | 501837,94 | 1376937,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 42 | 501839,54 | 1376940,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 43 | 501834,77 | 1376942,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 44 | 501830,82 | 1376944,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 45 | 501829,00 | 1376941,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 46 | 501831,35 | 1376940,15 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 47 | 501828,78 | 1376934,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 48 | 501811,91 | 1376915,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 49 | 501794,94 | 1376931,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 50 | 501789,51 | 1376937,00 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 51 | 501800,89 | 1376949,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 52 | 501809,40 | 1376942,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 53 | 501813,94 | 1376947,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 54 | 501816,52 | 1376946,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 55 | 501818,66 | 1376949,56 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 56 | 501813,13 | 1376953,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 57 | 501808,90 | 1376948,08 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 58 | 501803,60 | 1376952,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 59 | 501807,54 | 1376956,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 60 | 501803,33 | 1376960,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 61 | 501800,43 | 1376957,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 62 | 501801,84 | 1376956,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 63 | 501800,51 | 1376954,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 64 | 501795,24 | 1376959,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 65 | 501797,41 | 1376962,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 66 | 501792,89 | 1376965,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 67 | 501790,29 | 1376962,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 68 | 501791,84 | 1376961,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 69 | 501789,69 | 1376958,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 70 | 501797,80 | 1376951,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 71 | 501786,62 | 1376939,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 72 | 501769,48 | 1376956,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 73 | 501752,81 | 1376972,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 74 | 501759,27 | 1376978,77 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 75 | 501765,40 | 1376972,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 76 | 501771,65 | 1376979,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 77 | 501768,75 | 1376982,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 78 | 501765,20 | 1376978,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 79 | 501762,07 | 1376981,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 80 | 501763,59 | 1376983,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 81 | 501759,92 | 1376986,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 82 | 501761,32 | 1376988,24 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 83 | 501758,42 | 1376990,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 84 | 501756,55 | 1376989,00 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 85 | 501754,30 | 1376986,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 86 | 501757,91 | 1376983,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 87 | 501757,80 | 1376982,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 88 | 501749,93 | 1376974,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 89 | 501744,53 | 1376980,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 90 | 501757,59 | 1376994,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 91 | 501754,71 | 1376996,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 92 | 501741,65 | 1376982,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 93 | 501731,76 | 1376992,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 94 | 501726,16 | 1376997,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 95 | 501734,05 | 1377005,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 96 | 501736,44 | 1377003,01 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 97 | 501741,14 | 1377007,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 98 | 501738,24 | 1377010,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 99 | 501736,44 | 1377008,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 100 | 501735,50 | 1377009,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 101 | 501733,01 | 1377012,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 102 | 501730,00 | 1377009,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 103 | 501731,21 | 1377008,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 104 | 501723,40 | 1377000,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 105 | 501697,74 | 1377027,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 106 | 501706,83 | 1377036,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 107 | 501707,31 | 1377036,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 108 | 501718,50 | 1377024,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 109 | 501722,71 | 1377028,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 110 | 501719,92 | 1377031,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 111 | 501718,50 | 1377030,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 112 | 501711,56 | 1377037,41 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 113 | 501712,82 | 1377038,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 114 | 501709,93 | 1377041,56 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 115 | 501709,71 | 1377041,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 116 | 501708,18 | 1377043,03 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 117 | 501709,72 | 1377044,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 118 | 501705,46 | 1377048,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 119 | 501702,56 | 1377045,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 120 | 501704,03 | 1377044,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 121 | 501702,72 | 1377043,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 122 | 501705,13 | 1377040,45 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 123 | 501695,00 | 1377030,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 124 | 501684,57 | 1377041,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 125 | 501668,61 | 1377054,41 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 126 | 501667,45 | 1377055,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 127 | 501671,82 | 1377059,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 128 | 501673,02 | 1377058,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 129 | 501682,45 | 1377067,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 130 | 501678,65 | 1377071,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 131 | 501675,66 | 1377068,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 132 | 501676,81 | 1377067,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 133 | 501673,29 | 1377064,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 134 | 501672,07 | 1377065,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 135 | 501664,79 | 1377058,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 136 | 501653,36 | 1377071,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 137 | 501647,32 | 1377066,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 138 | 501647,31 | 1377066,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 139 | 501644,76 | 1377064,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 140 | 501641,98 | 1377066,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 141 | 501654,27 | 1377078,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 142 | 501651,57 | 1377081,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 143 | 501639,25 | 1377069,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 144 | 501630,85 | 1377078,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 145 | 501648,71 | 1377094,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 146 | 501655,60 | 1377087,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 147 | 501657,89 | 1377089,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 148 | 501659,87 | 1377091,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 149 | 501657,21 | 1377094,08 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 150 | 501655,71 | 1377092,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 151 | 501650,36 | 1377098,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 152 | 501647,30 | 1377101,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 153 | 501648,43 | 1377102,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 154 | 501645,54 | 1377105,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 155 | 501644,48 | 1377104,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 156 | 501637,44 | 1377111,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 157 | 501638,70 | 1377112,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 158 | 501635,64 | 1377115,39 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 159 | 501634,52 | 1377114,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 160 | 501628,15 | 1377120,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 161 | 501625,33 | 1377117,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 162 | 501633,07 | 1377109,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 163 | 501643,02 | 1377099,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 164 | 501645,90 | 1377097,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 165 | 501628,11 | 1377081,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 166 | 501609,78 | 1377101,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 167 | 501595,28 | 1377116,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 168 | 501610,71 | 1377131,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 169 | 501613,18 | 1377128,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 170 | 501615,94 | 1377131,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 171 | 501612,29 | 1377135,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 172 | 501612,28 | 1377135,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 173 | 501609,39 | 1377138,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 174 | 501606,57 | 1377135,61 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 175 | 501607,98 | 1377134,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 176 | 501592,55 | 1377119,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 177 | 501569,64 | 1377144,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 178 | 501578,88 | 1377153,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 179 | 501579,34 | 1377152,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 180 | 501584,00 | 1377157,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 181 | 501590,46 | 1377151,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 182 | 501589,04 | 1377150,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 183 | 501591,85 | 1377147,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 184 | 501593,37 | 1377148,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 185 | 501595,30 | 1377146,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 186 | 501598,10 | 1377149,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 187 | 501594,71 | 1377152,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 188 | 501583,89 | 1377163,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 189 | 501579,36 | 1377158,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 190 | 501577,03 | 1377161,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 191 | 501579,16 | 1377163,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 192 | 501577,86 | 1377164,61 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 193 | 501578,39 | 1377165,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 194 | 501580,41 | 1377163,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 195 | 501583,21 | 1377165,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 196 | 501578,58 | 1377170,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 197 | 501573,61 | 1377166,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 198 | 501570,02 | 1377162,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 199 | 501576,07 | 1377156,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 200 | 501566,90 | 1377147,14 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 201 | 501558,24 | 1377156,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 202 | 501559,99 | 1377158,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 203 | 501561,25 | 1377157,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 204 | 501569,05 | 1377164,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 205 | 501575,96 | 1377171,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 206 | 501573,26 | 1377174,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 207 | 501567,69 | 1377169,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 208 | 501566,06 | 1377170,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 209 | 501569,09 | 1377173,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 210 | 501566,01 | 1377177,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 211 | 501568,82 | 1377180,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 212 | 501565,92 | 1377182,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 213 | 501560,57 | 1377176,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 214 | 501563,48 | 1377173,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 215 | 501560,38 | 1377170,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 216 | 501564,83 | 1377166,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 217 | 501561,96 | 1377163,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 218 | 501560,62 | 1377164,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 219 | 501558,41 | 1377162,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 220 | 501555,41 | 1377159,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 221 | 501544,46 | 1377169,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 222 | 501525,12 | 1377178,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 223 | 501516,76 | 1377186,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 224 | 501523,86 | 1377193,56 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 225 | 501525,11 | 1377191,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 226 | 501529,30 | 1377195,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 227 | 501528,40 | 1377196,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 228 | 501532,32 | 1377200,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 229 | 501536,48 | 1377196,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 230 | 501539,28 | 1377199,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 231 | 501535,24 | 1377203,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 232 | 501537,71 | 1377205,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 233 | 501533,52 | 1377209,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 234 | 501530,63 | 1377207,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 235 | 501531,95 | 1377205,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 236 | 501531,00 | 1377204,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 237 | 501525,78 | 1377200,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 238 | 501525,36 | 1377200,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 239 | 501513,90 | 1377189,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 240 | 501512,66 | 1377190,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 241 | 501506,58 | 1377196,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 242 | 501523,47 | 1377212,50 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 243 | 501520,81 | 1377215,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 244 | 501503,72 | 1377199,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 245 | 501494,61 | 1377208,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 246 | 501489,47 | 1377213,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 247 | 501505,77 | 1377229,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 248 | 501507,18 | 1377227,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 249 | 501509,88 | 1377230,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 250 | 501507,21 | 1377233,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 251 | 501504,50 | 1377236,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 252 | 501501,65 | 1377233,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 253 | 501503,04 | 1377232,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 254 | 501486,62 | 1377216,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 255 | 501480,51 | 1377222,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 256 | 501501,99 | 1377243,08 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 257 | 501499,33 | 1377246,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 258 | 501477,66 | 1377225,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 259 | 501462,72 | 1377240,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 260 | 501462,36 | 1377240,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 261 | 501478,37 | 1377255,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 262 | 501479,91 | 1377257,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 263 | 501483,14 | 1377253,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 264 | 501485,94 | 1377256,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 265 | 501479,97 | 1377262,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 266 | 501477,05 | 1377259,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 267 | 501473,28 | 1377263,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 268 | 501474,66 | 1377265,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 269 | 501471,81 | 1377267,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 270 | 501467,68 | 1377263,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 271 | 501474,15 | 1377257,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 272 | 501459,50 | 1377243,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 273 | 501454,33 | 1377248,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 274 | 501444,37 | 1377258,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 275 | 501461,77 | 1377276,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 276 | 501463,48 | 1377277,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 277 | 501464,88 | 1377276,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 278 | 501467,42 | 1377279,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 279 | 501463,57 | 1377283,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 280 | 501460,51 | 1377280,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 281 | 501460,20 | 1377280,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 282 | 501462,79 | 1377283,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 283 | 501458,36 | 1377287,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 284 | 501455,54 | 1377284,98 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 285 | 501457,10 | 1377283,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 286 | 501454,69 | 1377281,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 287 | 501457,66 | 1377277,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 288 | 501450,47 | 1377270,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 289 | 501447,88 | 1377272,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 290 | 501445,06 | 1377269,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 291 | 501447,69 | 1377267,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 292 | 501441,88 | 1377261,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 293 | 501441,59 | 1377261,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 294 | 501438,14 | 1377258,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 295 | 501438,42 | 1377257,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 296 | 501436,92 | 1377256,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 297 | 501434,24 | 1377258,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 298 | 501431,42 | 1377255,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 299 | 501437,00 | 1377250,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 300 | 501441,59 | 1377255,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 301 | 501450,01 | 1377246,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 302 | 501432,92 | 1377231,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 303 | 501428,82 | 1377235,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 304 | 501417,44 | 1377247,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 305 | 501412,40 | 1377242,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 306 | 501415,26 | 1377239,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 307 | 501417,31 | 1377241,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 308 | 501424,51 | 1377234,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 309 | 501423,27 | 1377233,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 310 | 501426,20 | 1377230,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 311 | 501427,43 | 1377231,41 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 312 | 501429,89 | 1377228,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 313 | 501429,29 | 1377228,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 314 | 501434,87 | 1377222,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 315 | 501437,65 | 1377225,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 316 | 501435,20 | 1377228,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 317 | 501452,87 | 1377244,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 318 | 501458,48 | 1377238,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 319 | 501437,00 | 1377217,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 320 | 501439,71 | 1377214,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 321 | 501441,09 | 1377212,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 322 | 501443,99 | 1377215,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 323 | 501442,61 | 1377217,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 324 | 501461,33 | 1377235,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 325 | 501475,11 | 1377222,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 326 | 501456,61 | 1377205,28 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 327 | 501454,86 | 1377207,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 328 | 501452,04 | 1377204,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 329 | 501455,01 | 1377201,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 330 | 501459,81 | 1377195,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 331 | 501462,61 | 1377198,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 332 | 501459,32 | 1377202,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 333 | 501477,96 | 1377219,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 334 | 501485,20 | 1377212,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 335 | 501490,39 | 1377207,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 336 | 501471,75 | 1377188,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 337 | 501470,17 | 1377189,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 338 | 501467,25 | 1377186,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 339 | 501471,56 | 1377182,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 340 | 501472,96 | 1377183,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 341 | 501474,75 | 1377185,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 342 | 501476,14 | 1377186,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 343 | 501477,68 | 1377185,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 344 | 501480,48 | 1377188,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 345 | 501478,92 | 1377189,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 346 | 501493,24 | 1377204,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 347 | 501502,28 | 1377195,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 348 | 501508,44 | 1377189,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 349 | 501494,72 | 1377175,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 350 | 501489,99 | 1377179,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 351 | 501485,38 | 1377174,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 352 | 501489,53 | 1377170,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 353 | 501491,49 | 1377172,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 354 | 501493,20 | 1377171,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 355 | 501489,38 | 1377166,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 356 | 501492,44 | 1377164,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 357 | 501498,73 | 1377171,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 358 | 501497,64 | 1377172,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 359 | 501511,30 | 1377186,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 360 | 501511,87 | 1377186,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 361 | 501510,43 | 1377184,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 362 | 501513,23 | 1377181,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 363 | 501514,72 | 1377183,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 364 | 501522,80 | 1377175,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 365 | 501542,29 | 1377165,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 366 | 501548,21 | 1377160,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 367 | 501547,10 | 1377159,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 368 | 501549,96 | 1377156,43 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 369 | 501551,13 | 1377157,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 370 | 501554,07 | 1377154,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 371 | 501563,31 | 1377145,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 372 | 501541,83 | 1377126,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 373 | 501540,31 | 1377128,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 374 | 501533,57 | 1377135,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 375 | 501526,69 | 1377129,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 376 | 501529,49 | 1377126,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 377 | 501533,32 | 1377129,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 378 | 501536,02 | 1377127,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 379 | 501532,88 | 1377124,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 380 | 501535,68 | 1377121,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 381 | 501538,78 | 1377124,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 382 | 501540,22 | 1377122,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 383 | 501543,05 | 1377119,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 384 | 501541,50 | 1377118,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 385 | 501544,25 | 1377115,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 386 | 501545,72 | 1377116,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 387 | 501552,09 | 1377109,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 388 | 501550,62 | 1377108,08 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 389 | 501553,44 | 1377105,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 390 | 501557,70 | 1377109,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 391 | 501547,35 | 1377120,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 392 | 501544,55 | 1377123,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 393 | 501566,04 | 1377142,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 394 | 501589,65 | 1377117,01 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 395 | 501572,51 | 1377100,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 396 | 501571,35 | 1377101,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 397 | 501568,42 | 1377098,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 398 | 501569,65 | 1377097,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 399 | 501565,91 | 1377093,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 400 | 501568,61 | 1377090,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 401 | 501567,31 | 1377089,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 402 | 501569,99 | 1377086,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 403 | 501574,32 | 1377090,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 404 | 501571,48 | 1377093,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 405 | 501573,89 | 1377096,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 406 | 501592,39 | 1377114,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 407 | 501605,53 | 1377100,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 408 | 501591,48 | 1377086,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 409 | 501588,47 | 1377089,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 410 | 501578,84 | 1377080,48 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 411 | 501581,64 | 1377077,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 412 | 501588,29 | 1377083,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 413 | 501591,37 | 1377080,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 414 | 501608,27 | 1377097,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 415 | 501625,11 | 1377079,15 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 416 | 501604,24 | 1377060,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 417 | 501595,61 | 1377069,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 418 | 501592,90 | 1377066,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 419 | 501591,62 | 1377068,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 420 | 501588,59 | 1377065,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 421 | 501592,72 | 1377061,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 422 | 501595,47 | 1377063,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 423 | 501600,27 | 1377058,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 424 | 501598,97 | 1377057,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 425 | 501600,85 | 1377055,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 426 | 501601,15 | 1377055,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 427 | 501605,09 | 1377050,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 428 | 501608,11 | 1377053,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 429 | 501605,83 | 1377056,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 430 | 501627,85 | 1377076,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 431 | 501641,85 | 1377061,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 432 | 501623,30 | 1377041,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 433 | 501620,94 | 1377044,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 434 | 501617,90 | 1377041,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 435 | 501620,52 | 1377038,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 436 | 501611,76 | 1377029,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 437 | 501592,86 | 1377000,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 438 | 501592,78 | 1377000,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 439 | 501592,76 | 1377000,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 440 | 501582,25 | 1376989,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 441 | 501579,88 | 1376991,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 442 | 501581,12 | 1376993,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 443 | 501578,23 | 1376996,00 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 444 | 501577,01 | 1376994,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 445 | 501576,43 | 1376995,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 446 | 501577,57 | 1376996,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 447 | 501573,46 | 1377000,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 448 | 501570,42 | 1376998,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 449 | 501572,04 | 1376996,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 450 | 501570,86 | 1376994,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 451 | 501575,70 | 1376990,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 452 | 501579,45 | 1376986,86 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 453 | 501565,41 | 1376972,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 454 | 501550,88 | 1376986,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 455 | 501572,86 | 1377008,45 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 456 | 501569,98 | 1377011,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 457 | 501548,00 | 1376989,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 458 | 501532,13 | 1377004,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 459 | 501547,12 | 1377019,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 460 | 501549,74 | 1377017,01 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 461 | 501552,66 | 1377019,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 462 | 501549,95 | 1377022,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 463 | 501553,89 | 1377026,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 464 | 501549,59 | 1377030,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 465 | 501546,77 | 1377027,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 466 | 501548,25 | 1377026,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 467 | 501545,67 | 1377023,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 468 | 501529,25 | 1377007,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 469 | 501520,43 | 1377015,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 470 | 501513,60 | 1377022,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 471 | 501528,44 | 1377037,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 472 | 501531,33 | 1377034,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 473 | 501534,25 | 1377037,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 474 | 501530,90 | 1377040,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 475 | 501531,27 | 1377040,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 476 | 501527,19 | 1377044,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 477 | 501524,37 | 1377042,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 478 | 501525,99 | 1377040,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 479 | 501517,18 | 1377031,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 480 | 501502,39 | 1377046,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 481 | 501511,40 | 1377055,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 482 | 501513,39 | 1377053,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 483 | 501516,31 | 1377055,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 484 | 501514,24 | 1377057,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 485 | 501516,17 | 1377059,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 486 | 501510,43 | 1377065,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 487 | 501507,57 | 1377062,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 488 | 501510,49 | 1377059,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 489 | 501496,97 | 1377046,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 490 | 501498,03 | 1377045,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 491 | 501496,39 | 1377043,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 492 | 501499,32 | 1377041,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 493 | 501500,58 | 1377042,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 494 | 501514,35 | 1377028,86 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 495 | 501510,72 | 1377025,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 496 | 501498,49 | 1377037,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 497 | 501487,58 | 1377048,01 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 498 | 501473,97 | 1377063,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 499 | 501454,05 | 1377082,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 500 | 501459,69 | 1377088,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 501 | 501470,39 | 1377078,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 502 | 501480,39 | 1377088,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 503 | 501483,85 | 1377085,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 504 | 501486,63 | 1377088,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 505 | 501480,19 | 1377094,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 506 | 501479,47 | 1377093,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 507 | 501477,23 | 1377095,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 508 | 501473,21 | 1377091,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 509 | 501475,44 | 1377089,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 510 | 501470,24 | 1377084,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 511 | 501462,40 | 1377091,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 512 | 501469,45 | 1377099,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 513 | 501463,66 | 1377104,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 514 | 501465,06 | 1377106,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 515 | 501462,18 | 1377108,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 516 | 501458,02 | 1377104,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 517 | 501463,86 | 1377098,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 518 | 501458,08 | 1377092,61 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 519 | 501451,13 | 1377085,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 520 | 501442,57 | 1377093,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 521 | 501435,39 | 1377100,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 522 | 501451,41 | 1377117,24 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 523 | 501453,10 | 1377115,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 524 | 501455,84 | 1377118,56 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 525 | 501451,59 | 1377122,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 526 | 501451,14 | 1377122,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 527 | 501449,35 | 1377123,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 528 | 501446,53 | 1377121,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 529 | 501448,05 | 1377119,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 530 | 501432,59 | 1377103,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 531 | 501417,65 | 1377118,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 532 | 501431,66 | 1377132,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 533 | 501435,31 | 1377128,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 534 | 501438,23 | 1377131,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 535 | 501433,06 | 1377136,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 536 | 501430,44 | 1377139,45 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 537 | 501427,68 | 1377136,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 538 | 501428,96 | 1377135,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 539 | 501414,85 | 1377121,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 540 | 501407,25 | 1377129,08 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 541 | 501389,59 | 1377147,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 542 | 501400,32 | 1377158,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 543 | 501410,16 | 1377148,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 544 | 501411,35 | 1377149,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 545 | 501413,90 | 1377146,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 546 | 501416,82 | 1377149,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 547 | 501412,21 | 1377154,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 548 | 501412,50 | 1377154,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 549 | 501410,02 | 1377157,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 550 | 501408,48 | 1377155,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 551 | 501400,04 | 1377164,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 552 | 501399,13 | 1377163,41 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 553 | 501392,72 | 1377169,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 554 | 501396,23 | 1377173,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 555 | 501391,63 | 1377178,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 556 | 501388,81 | 1377175,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 557 | 501390,76 | 1377173,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 558 | 501387,20 | 1377169,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 559 | 501396,66 | 1377160,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 560 | 501386,79 | 1377149,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 561 | 501375,10 | 1377161,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 562 | 501376,61 | 1377163,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 563 | 501370,23 | 1377177,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 564 | 501372,33 | 1377180,41 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 565 | 501369,25 | 1377182,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 566 | 501365,61 | 1377178,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 567 | 501371,66 | 1377164,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 568 | 501369,55 | 1377162,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 569 | 501362,10 | 1377169,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 570 | 501359,28 | 1377167,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 571 | 501366,20 | 1377160,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 572 | 501365,21 | 1377159,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 573 | 501366,25 | 1377158,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 574 | 501364,02 | 1377155,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 575 | 501354,30 | 1377163,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 576 | 501350,38 | 1377159,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 577 | 501353,40 | 1377156,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 578 | 501354,86 | 1377158,18 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 579 | 501361,29 | 1377152,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 580 | 501349,51 | 1377140,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 581 | 501352,43 | 1377137,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 582 | 501365,65 | 1377151,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 583 | 501370,26 | 1377156,61 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 584 | 501372,42 | 1377158,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 585 | 501385,37 | 1377145,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 586 | 501403,03 | 1377127,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 587 | 501385,13 | 1377109,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 588 | 501383,64 | 1377110,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 589 | 501376,22 | 1377118,24 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 590 | 501373,36 | 1377115,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 591 | 501379,39 | 1377109,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 592 | 501378,06 | 1377108,01 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 593 | 501380,85 | 1377105,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 594 | 501382,19 | 1377106,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 595 | 501383,71 | 1377104,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 596 | 501387,96 | 1377100,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 597 | 501387,14 | 1377099,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 598 | 501389,06 | 1377097,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 599 | 501387,63 | 1377096,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 600 | 501390,48 | 1377093,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 601 | 501394,70 | 1377097,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 602 | 501392,11 | 1377100,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 603 | 501392,95 | 1377101,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 604 | 501387,97 | 1377106,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 605 | 501405,82 | 1377124,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 606 | 501421,94 | 1377108,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 607 | 501404,61 | 1377091,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 608 | 501403,01 | 1377092,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 609 | 501400,19 | 1377090,00 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 610 | 501403,18 | 1377086,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 611 | 501407,44 | 1377082,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 612 | 501410,36 | 1377085,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 613 | 501407,43 | 1377088,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 614 | 501424,74 | 1377105,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 615 | 501431,18 | 1377098,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 616 | 501438,33 | 1377091,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 617 | 501426,19 | 1377079,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 618 | 501419,98 | 1377086,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 619 | 501412,33 | 1377078,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 620 | 501415,13 | 1377076,07 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 621 | 501419,87 | 1377080,56 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 622 | 501426,11 | 1377074,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 623 | 501441,23 | 1377088,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 624 | 501448,29 | 1377082,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 625 | 501430,31 | 1377065,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 626 | 501426,44 | 1377062,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 627 | 501424,72 | 1377064,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 628 | 501421,90 | 1377061,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 629 | 501426,28 | 1377056,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 630 | 501430,08 | 1377060,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 631 | 501431,67 | 1377058,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 632 | 501433,04 | 1377059,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 633 | 501443,40 | 1377048,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 634 | 501441,91 | 1377046,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 635 | 501444,75 | 1377043,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 636 | 501448,89 | 1377048,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 637 | 501434,73 | 1377063,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 638 | 501434,46 | 1377064,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 639 | 501451,22 | 1377079,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 640 | 501471,10 | 1377060,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 641 | 501483,40 | 1377046,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 642 | 501462,64 | 1377025,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 643 | 501466,66 | 1377021,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 644 | 501469,64 | 1377024,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 645 | 501468,23 | 1377025,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 646 | 501486,16 | 1377043,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 647 | 501495,70 | 1377034,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 648 | 501507,80 | 1377022,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 649 | 501498,59 | 1377014,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 650 | 501493,71 | 1377019,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 651 | 501484,11 | 1377010,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 652 | 501486,91 | 1377007,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 653 | 501493,58 | 1377013,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 654 | 501498,42 | 1377008,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 655 | 501510,69 | 1377019,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 656 | 501516,20 | 1377014,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 657 | 501500,07 | 1376998,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 658 | 501500,06 | 1376998,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 659 | 501498,62 | 1376996,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 660 | 501497,15 | 1376998,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 661 | 501494,33 | 1376995,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 662 | 501498,75 | 1376990,90 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 663 | 501501,52 | 1376993,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 664 | 501503,93 | 1376991,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 665 | 501506,85 | 1376994,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 666 | 501504,32 | 1376996,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 667 | 501519,08 | 1377011,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 668 | 501537,25 | 1376994,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 669 | 501515,00 | 1376972,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 670 | 501517,82 | 1376969,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 671 | 501519,92 | 1376971,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 672 | 501522,11 | 1376969,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 673 | 501525,03 | 1376971,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 674 | 501522,78 | 1376974,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 675 | 501540,13 | 1376991,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 676 | 501552,51 | 1376979,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 677 | 501532,86 | 1376959,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 678 | 501535,66 | 1376956,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 679 | 501555,39 | 1376976,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 680 | 501562,99 | 1376969,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 681 | 501564,06 | 1376968,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 682 | 501571,51 | 1376961,01 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 683 | 501561,54 | 1376950,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 684 | 501558,01 | 1376944,41 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 685 | 501543,36 | 1376959,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 686 | 501538,91 | 1376954,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 687 | 501541,71 | 1376951,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 688 | 501543,39 | 1376953,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 689 | 501548,93 | 1376947,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 690 | 501547,53 | 1376946,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 691 | 501550,33 | 1376943,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 692 | 501551,76 | 1376945,01 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 693 | 501555,70 | 1376941,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 694 | 501538,90 | 1376927,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 695 | 501541,40 | 1376924,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 696 | 501555,81 | 1376935,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 697 | 501559,73 | 1376931,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 698 | 501562,65 | 1376934,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 699 | 501558,91 | 1376938,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 700 | 501559,75 | 1376939,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 701 | 501564,76 | 1376948,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 702 | 501573,31 | 1376957,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 703 | 501575,99 | 1376954,45 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 704 | 501577,49 | 1376956,03 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 705 | 501583,25 | 1376950,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 706 | 501585,93 | 1376939,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 707 | 501599,29 | 1376926,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 708 | 501585,32 | 1376912,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 709 | 501583,24 | 1376914,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 710 | 501580,44 | 1376912,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 711 | 501583,94 | 1376908,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 712 | 501589,26 | 1376903,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 713 | 501592,06 | 1376906,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 714 | 501588,18 | 1376910,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 715 | 501603,57 | 1376925,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 716 | 501605,82 | 1376927,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 717 | 501628,39 | 1376908,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 718 | 501611,40 | 1376891,45 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 719 | 501609,92 | 1376892,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 720 | 501607,20 | 1376889,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 721 | 501611,48 | 1376885,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 722 | 501616,79 | 1376891,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 723 | 501621,16 | 1376887,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 724 | 501623,90 | 1376890,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 725 | 501619,59 | 1376894,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 726 | 501631,47 | 1376906,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 727 | 501639,99 | 1376899,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 728 | 501646,99 | 1376906,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 729 | 501659,58 | 1376894,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 730 | 501663,64 | 1376898,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 731 | 501670,95 | 1376892,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 732 | 501693,53 | 1376874,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 733 | 501697,60 | 1376879,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 734 | 501694,44 | 1376881,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 735 | 501692,98 | 1376879,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 736 | 501675,52 | 1376894,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 737 | 501685,98 | 1376903,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 738 | 501687,96 | 1376902,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 739 | 501690,48 | 1376905,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 740 | 501685,76 | 1376909,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 741 | 501672,42 | 1376896,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 742 | 501666,32 | 1376901,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 743 | 501676,81 | 1376913,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 744 | 501673,85 | 1376916,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 745 | 501659,29 | 1376900,01 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 746 | 501651,77 | 1376907,06 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 747 | 501666,58 | 1376923,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 748 | 501662,05 | 1376927,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 749 | 501659,33 | 1376924,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 750 | 501660,95 | 1376923,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 751 | 501648,86 | 1376909,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 752 | 501648,37 | 1376910,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 753 | 501629,52 | 1376929,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 754 | 501637,05 | 1376938,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 755 | 501640,73 | 1376934,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 756 | 501643,65 | 1376937,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 757 | 501639,58 | 1376941,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 758 | 501641,26 | 1376943,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 759 | 501638,71 | 1376946,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 760 | 501639,98 | 1376947,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 761 | 501637,09 | 1376950,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 762 | 501633,13 | 1376946,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 763 | 501635,91 | 1376943,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 764 | 501624,14 | 1376929,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 765 | 501644,13 | 1376908,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 766 | 501639,80 | 1376904,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 767 | 501608,65 | 1376930,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 768 | 501615,54 | 1376937,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 769 | 501610,37 | 1376942,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 770 | 501613,43 | 1376945,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 771 | 501609,83 | 1376949,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 772 | 501611,00 | 1376950,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 773 | 501607,78 | 1376953,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 774 | 501611,83 | 1376957,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 775 | 501608,95 | 1376960,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 776 | 501602,15 | 1376953,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 777 | 501605,32 | 1376950,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 778 | 501604,20 | 1376949,56 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 779 | 501607,88 | 1376945,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 780 | 501604,82 | 1376942,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 781 | 501606,19 | 1376941,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 782 | 501604,93 | 1376939,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 783 | 501607,77 | 1376937,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 784 | 501609,07 | 1376938,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 785 | 501609,88 | 1376937,56 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 786 | 501604,30 | 1376931,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 787 | 501602,14 | 1376929,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 788 | 501589,57 | 1376941,40 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 789 | 501586,86 | 1376952,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 790 | 501585,08 | 1376953,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 791 | 501587,64 | 1376956,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 792 | 501584,76 | 1376959,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 793 | 501582,29 | 1376956,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 794 | 501575,08 | 1376964,24 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 795 | 501574,49 | 1376963,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 796 | 501568,29 | 1376969,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 797 | 501582,71 | 1376984,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 798 | 501593,31 | 1376974,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 799 | 501594,09 | 1376975,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 800 | 501599,25 | 1376970,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 801 | 501603,34 | 1376974,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 802 | 501600,38 | 1376977,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 803 | 501599,17 | 1376976,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 804 | 501596,73 | 1376978,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 805 | 501599,24 | 1376981,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 806 | 501594,73 | 1376985,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 807 | 501591,99 | 1376982,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 808 | 501593,51 | 1376981,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 809 | 501592,98 | 1376980,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 810 | 501585,51 | 1376987,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 811 | 501595,89 | 1376997,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 812 | 501614,92 | 1377027,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 813 | 501624,20 | 1377037,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 814 | 501630,24 | 1377030,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 815 | 501633,16 | 1377032,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 816 | 501626,97 | 1377039,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 817 | 501645,98 | 1377059,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 818 | 501648,43 | 1377061,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 819 | 501655,09 | 1377054,24 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 820 | 501659,47 | 1377058,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 821 | 501656,66 | 1377061,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 822 | 501655,50 | 1377059,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 823 | 501651,46 | 1377064,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 824 | 501653,03 | 1377065,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 825 | 501665,78 | 1377051,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 826 | 501681,91 | 1377038,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 827 | 501690,72 | 1377029,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 828 | 501687,00 | 1377025,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 829 | 501685,63 | 1377027,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 830 | 501682,84 | 1377024,51 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 831 | 501685,12 | 1377022,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 832 | 501679,74 | 1377016,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 833 | 501678,52 | 1377018,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 834 | 501676,15 | 1377015,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 835 | 501675,62 | 1377016,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 836 | 501670,01 | 1377011,00 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 837 | 501673,15 | 1377007,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 838 | 501664,72 | 1376999,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 839 | 501663,26 | 1377000,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 840 | 501660,49 | 1376997,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 841 | 501663,37 | 1376995,00 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 842 | 501666,20 | 1376992,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 843 | 501669,12 | 1376994,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 844 | 501667,54 | 1376996,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 845 | 501678,76 | 1377007,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 846 | 501677,58 | 1377008,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 847 | 501681,12 | 1377012,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 848 | 501686,27 | 1377017,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 849 | 501697,31 | 1377006,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 850 | 501705,26 | 1377014,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 851 | 501720,52 | 1376997,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 852 | 501696,01 | 1376974,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 853 | 501691,75 | 1376972,61 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 854 | 501688,57 | 1376969,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 855 | 501691,39 | 1376966,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 856 | 501694,01 | 1376969,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 857 | 501698,25 | 1376971,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 858 | 501723,28 | 1376994,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 859 | 501727,54 | 1376990,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 860 | 501702,04 | 1376964,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 861 | 501704,84 | 1376961,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 862 | 501730,43 | 1376988,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 863 | 501738,89 | 1376979,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 864 | 501709,48 | 1376949,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 865 | 501712,28 | 1376946,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 866 | 501741,78 | 1376977,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 867 | 501747,81 | 1376971,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 868 | 501723,93 | 1376947,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 869 | 501726,79 | 1376944,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 870 | 501750,70 | 1376968,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 871 | 501765,25 | 1376954,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 872 | 501741,88 | 1376931,14 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 873 | 501740,71 | 1376932,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 874 | 501737,69 | 1376929,61 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 875 | 501741,53 | 1376925,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 876 | 501742,45 | 1376926,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 877 | 501744,09 | 1376924,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 878 | 501747,17 | 1376927,24 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 879 | 501745,50 | 1376929,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 880 | 501768,14 | 1376951,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 881 | 501783,85 | 1376936,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 882 | 501770,78 | 1376923,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 883 | 501759,26 | 1376914,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 884 | 501757,83 | 1376915,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 885 | 501754,86 | 1376913,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 886 | 501756,24 | 1376911,61 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 887 | 501753,31 | 1376909,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 888 | 501757,76 | 1376903,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 889 | 501760,82 | 1376906,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 890 | 501758,94 | 1376908,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 891 | 501773,50 | 1376920,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 892 | 501786,74 | 1376934,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 893 | 501792,18 | 1376928,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1 | 501827,67 | 1376894,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 894 | 501697,37 | 1377012,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 895 | 501702,52 | 1377016,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 896 | 501693,46 | 1377026,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 897 | 501688,16 | 1377021,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 894 | 501697,37 | 1377012,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 898 | 501493,43 | 1376884,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 899 | 501495,83 | 1376887,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 900 | 501491,54 | 1376891,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 901 | 501487,85 | 1376893,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 902 | 501502,32 | 1376912,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 903 | 501499,18 | 1376915,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 904 | 501484,64 | 1376896,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 905 | 501474,87 | 1376903,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 906 | 501489,36 | 1376921,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 907 | 501486,22 | 1376923,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 908 | 501471,66 | 1376905,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 909 | 501464,28 | 1376911,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 910 | 501459,23 | 1376915,20 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 911 | 501474,59 | 1376931,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 912 | 501471,47 | 1376934,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 913 | 501455,99 | 1376917,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 914 | 501454,28 | 1376918,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 915 | 501443,44 | 1376927,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 916 | 501458,69 | 1376943,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 917 | 501455,79 | 1376946,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 918 | 501440,28 | 1376929,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 919 | 501440,26 | 1376929,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 920 | 501428,91 | 1376938,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 921 | 501424,89 | 1376942,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 922 | 501439,67 | 1376957,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 923 | 501445,37 | 1376962,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 924 | 501442,49 | 1376965,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 925 | 501438,32 | 1376961,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 926 | 501428,50 | 1376971,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 927 | 501431,11 | 1376974,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 928 | 501424,95 | 1376980,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 929 | 501427,81 | 1376983,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 930 | 501429,13 | 1376981,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 931 | 501432,02 | 1376984,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 932 | 501428,01 | 1376988,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 933 | 501419,31 | 1376980,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 934 | 501425,41 | 1376974,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 935 | 501422,83 | 1376971,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 936 | 501426,38 | 1376968,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 937 | 501424,98 | 1376966,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 938 | 501427,96 | 1376963,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 939 | 501429,15 | 1376965,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 940 | 501435,46 | 1376958,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 941 | 501421,92 | 1376945,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 942 | 501412,96 | 1376953,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 943 | 501401,96 | 1376963,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 944 | 501386,96 | 1376980,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 945 | 501371,85 | 1376995,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 946 | 501361,45 | 1377005,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 947 | 501368,87 | 1377012,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 948 | 501373,53 | 1377007,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 949 | 501382,35 | 1377016,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 950 | 501399,91 | 1376997,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 951 | 501402,87 | 1377000,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 952 | 501389,67 | 1377014,83 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 953 | 501391,02 | 1377016,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 954 | 501388,13 | 1377019,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 955 | 501386,91 | 1377017,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 956 | 501385,12 | 1377019,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 957 | 501385,99 | 1377020,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 958 | 501381,56 | 1377024,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 959 | 501378,84 | 1377021,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 960 | 501380,30 | 1377020,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 961 | 501373,54 | 1377013,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 962 | 501369,12 | 1377018,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 963 | 501358,62 | 1377008,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 964 | 501353,66 | 1377013,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 965 | 501346,72 | 1377020,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 966 | 501357,88 | 1377030,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 967 | 501360,79 | 1377027,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 968 | 501365,11 | 1377031,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 969 | 501362,35 | 1377034,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 970 | 501365,63 | 1377037,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 971 | 501361,61 | 1377042,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 972 | 501358,68 | 1377039,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 973 | 501359,90 | 1377037,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 974 | 501343,88 | 1377023,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 975 | 501327,88 | 1377039,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 976 | 501344,50 | 1377057,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 977 | 501348,29 | 1377053,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 978 | 501351,09 | 1377056,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 979 | 501346,56 | 1377060,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 980 | 501347,12 | 1377061,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 981 | 501343,18 | 1377064,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 982 | 501340,57 | 1377061,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 983 | 501342,08 | 1377060,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 984 | 501325,05 | 1377042,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 985 | 501315,04 | 1377052,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 986 | 501308,13 | 1377058,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 987 | 501316,90 | 1377067,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 988 | 501322,27 | 1377073,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 989 | 501326,25 | 1377069,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 990 | 501329,03 | 1377072,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 991 | 501326,98 | 1377074,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 992 | 501321,98 | 1377078,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 993 | 501315,44 | 1377072,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 994 | 501313,88 | 1377073,75 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---------------------------|---|
| 995 | 501319,47 | 1377079,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 996 | 501316,59 | 1377082,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 997 | 501308,34 | 1377073,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 998 | 501312,65 | 1377069,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 999 | 501305,30 | 1377061,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1000 | 501291,73 | 1377075,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1001 | 501290,78 | 1377076,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1002 | 501295,30 | 1377082,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1003 | 501290,94 | 1377085,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1004 | 501301,41 | 1377098,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1005 | 501297,11 | 1377101,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1006 | 501294,34 | 1377098,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1007 | 501295,79 | 1377097,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1008 | 501287,65 | 1377088,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1009 | 501283,05 | 1377091,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1010 | 501279,89 | 1377086,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1011 | 501283,12 | 1377084,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1012 | 501283,98 | 1377085,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1013 | 501286,84 | 1377083,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1014 | 501289,72 | 1377081,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1015 | 501287,84 | 1377078,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1016 | 501287,64 | 1377079,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1017 | 501285,29 | 1377075,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1018 | 501287,53 | 1377073,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1019 | 501271,57 | 1377056,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1020 | 501270,13 | 1377055,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1021 | 501265,43 | 1377059,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1022 | 501262,40 | 1377057,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1023 | 501270,34 | 1377049,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1024 | 501273,07 | 1377052,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1025 | 501275,60 | 1377050,08 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1026 | 501278,62 | 1377052,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1027 | 501275,81 | 1377055,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1028 | 501290,36 | 1377070,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1029 | 501303,91 | 1377057,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1030 | 501310,85 | 1377050,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1031 | 501304,31 | 1377043,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1032 | 501300,95 | 1377047,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1033 | 501292,98 | 1377039,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1034 | 501288,46 | 1377044,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1035 | 501285,48 | 1377041,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1036 | 501290,08 | 1377036,71 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---------------------------|---|
| 1037 | 501284,65 | 1377031,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1038 | 501288,42 | 1377027,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1039 | 501291,46 | 1377029,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1040 | 501290,16 | 1377031,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1041 | 501294,25 | 1377035,15 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1042 | 501300,79 | 1377041,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1043 | 501302,92 | 1377039,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1044 | 501307,53 | 1377034,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1045 | 501295,67 | 1377022,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1046 | 501298,59 | 1377019,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1047 | 501313,19 | 1377034,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1048 | 501307,10 | 1377040,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1049 | 501313,69 | 1377047,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1050 | 501323,69 | 1377037,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1051 | 501342,41 | 1377019,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1052 | 501349,43 | 1377012,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1053 | 501333,62 | 1376996,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1054 | 501329,56 | 1377000,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1055 | 501324,03 | 1377005,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1056 | 501320,03 | 1377001,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1057 | 501312,57 | 1377009,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1058 | 501308,38 | 1377005,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1059 | 501311,16 | 1377002,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1060 | 501312,54 | 1377003,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1061 | 501319,98 | 1376995,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1062 | 501324,03 | 1377000,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1063 | 501325,31 | 1376998,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1064 | 501324,18 | 1376997,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1065 | 501327,15 | 1376994,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1066 | 501328,23 | 1376995,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1067 | 501330,80 | 1376993,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1068 | 501327,71 | 1376990,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1069 | 501332,23 | 1376985,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1070 | 501335,27 | 1376988,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1071 | 501333,36 | 1376990,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1072 | 501352,26 | 1377009,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1073 | 501357,14 | 1377004,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1074 | 501367,54 | 1376994,08 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1075 | 501354,22 | 1376981,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1076 | 501355,94 | 1376979,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1077 | 501354,14 | 1376978,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1078 | 501356,45 | 1376975,53 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---------------------------|---|
| 1079 | 501348,54 | 1376969,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1080 | 501356,14 | 1376959,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1081 | 501359,22 | 1376962,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1082 | 501357,52 | 1376964,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1083 | 501354,13 | 1376968,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1084 | 501362,17 | 1376975,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1085 | 501359,82 | 1376977,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1086 | 501361,56 | 1376979,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1087 | 501359,66 | 1376981,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1088 | 501370,38 | 1376991,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1089 | 501384,09 | 1376977,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1090 | 501399,03 | 1376960,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1091 | 501408,78 | 1376951,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1092 | 501407,38 | 1376950,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1093 | 501410,45 | 1376947,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1094 | 501411,74 | 1376949,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1095 | 501420,63 | 1376941,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1096 | 501426,38 | 1376935,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1097 | 501437,78 | 1376926,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1098 | 501438,43 | 1376926,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1099 | 501431,04 | 1376917,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1100 | 501417,77 | 1376928,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1101 | 501403,68 | 1376939,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1102 | 501399,11 | 1376934,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1103 | 501391,24 | 1376942,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1104 | 501386,73 | 1376937,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1105 | 501389,65 | 1376935,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1106 | 501391,32 | 1376936,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1107 | 501396,38 | 1376931,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1108 | 501394,89 | 1376930,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1109 | 501397,81 | 1376927,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1110 | 501404,08 | 1376934,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1111 | 501413,57 | 1376926,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1112 | 501404,87 | 1376917,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1113 | 501407,75 | 1376914,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1114 | 501416,69 | 1376924,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1115 | 501428,43 | 1376914,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1116 | 501423,06 | 1376908,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1117 | 501421,03 | 1376910,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1118 | 501418,57 | 1376906,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1119 | 501423,51 | 1376902,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1120 | 501427,56 | 1376907,52 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---------------------------|---|
| 1121 | 501431,91 | 1376903,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1122 | 501434,53 | 1376906,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1123 | 501430,16 | 1376910,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1124 | 501432,81 | 1376913,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1125 | 501441,57 | 1376923,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1126 | 501451,82 | 1376915,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1127 | 501460,25 | 1376909,45 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1128 | 501448,07 | 1376893,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1129 | 501445,33 | 1376890,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1130 | 501443,90 | 1376891,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1131 | 501441,39 | 1376888,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1132 | 501446,06 | 1376884,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1133 | 501449,97 | 1376889,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1134 | 501453,27 | 1376887,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1135 | 501455,31 | 1376885,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1136 | 501457,89 | 1376888,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1137 | 501455,78 | 1376890,45 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1138 | 501452,45 | 1376893,08 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1139 | 501463,46 | 1376907,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1140 | 501487,50 | 1376889,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1141 | 501476,03 | 1376874,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1142 | 501479,15 | 1376872,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1143 | 501490,71 | 1376886,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 898 | 501493,43 | 1376884,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 1144 | 501529,39 | 1376911,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1145 | 501537,83 | 1376919,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1146 | 501535,07 | 1376922,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1147 | 501526,63 | 1376914,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1144 | 501529,39 | 1376911,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 1148 | 501614,30 | 1377208,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1149 | 501617,75 | 1377212,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1150 | 501615,03 | 1377214,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1151 | 501611,58 | 1377211,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1148 | 501614,30 | 1377208,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 1152 | 501339,92 | 1377153,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1153 | 501336,88 | 1377156,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1154 | 501333,85 | 1377152,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1155 | 501336,89 | 1377150,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1152 | 501339,92 | 1377153,77 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----------|------------|---------------------------|---|
| 1156 | 501650,63 | 1376887,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1157 | 501653,47 | 1376890,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1158 | 501650,37 | 1376893,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1159 | 501647,53 | 1376889,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1156 | 501650,63 | 1376887,27 | аналитический метод; 0,10 | - |

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 | — |

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

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

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

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

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

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

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

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 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 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |

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

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

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

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

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

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

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

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 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 | 777 | — |
| 777 | 778 | — |
| 778 | 779 | — |
| 779 | 780 | — |
| 780 | 781 | — |
| 781 | 782 | — |
| 782 | 783 | — |
| 783 | 784 | — |
| 784 | 785 | — |
| 785 | 786 | — |
| 786 | 787 | — |

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

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 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 | 1 | — |
| | | |
| 894 | 895 | — |
| 895 | 896 | — |
| 896 | 897 | — |
| 897 | 894 | — |
| | | |
| 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 | — |

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

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

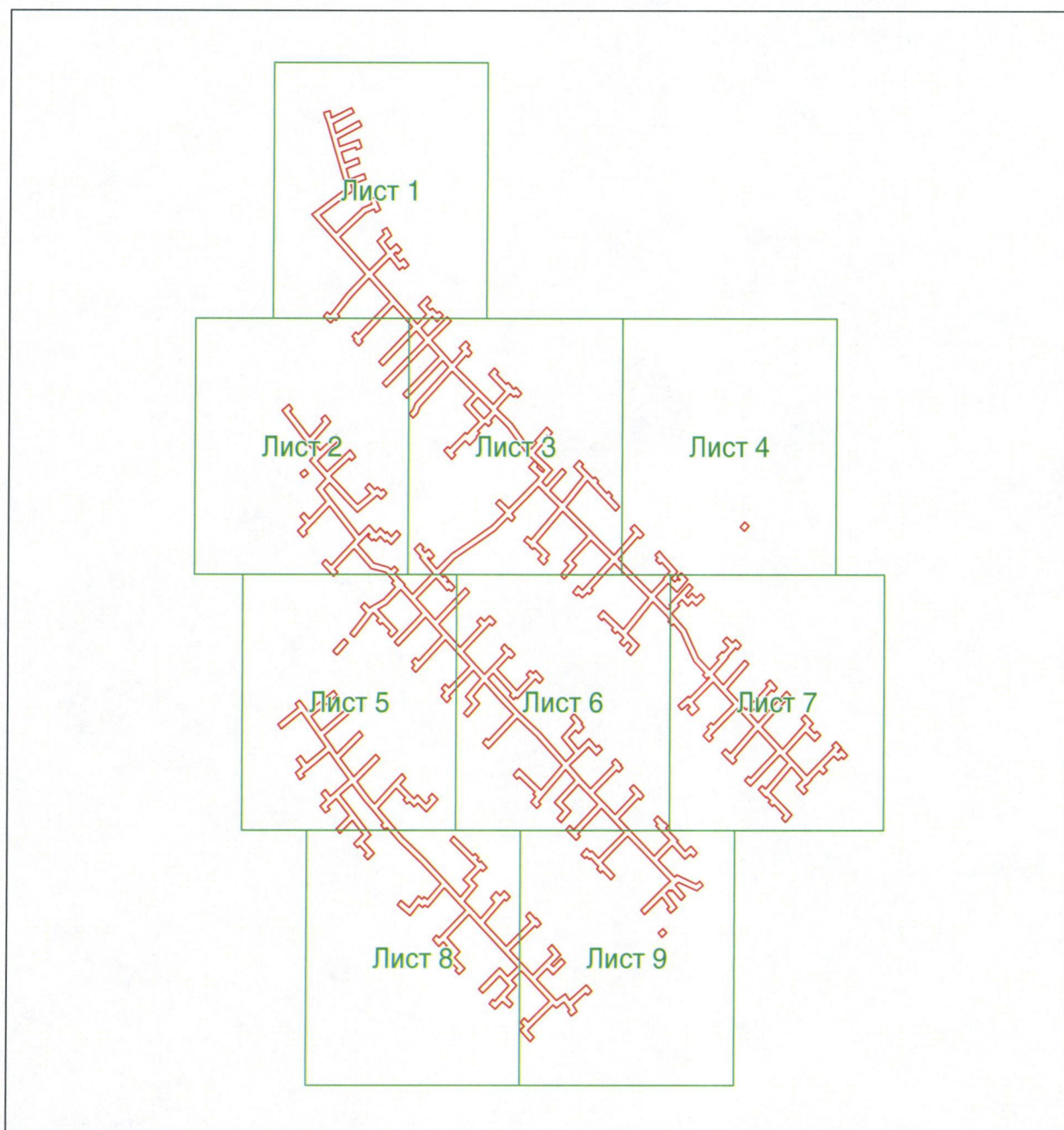
| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 995 | 996 | — |
| 996 | 997 | — |
| 997 | 998 | — |
| 998 | 999 | — |
| 999 | 1000 | — |
| 1000 | 1001 | — |
| 1001 | 1002 | — |
| 1002 | 1003 | — |
| 1003 | 1004 | — |
| 1004 | 1005 | — |
| 1005 | 1006 | — |
| 1006 | 1007 | — |
| 1007 | 1008 | — |
| 1008 | 1009 | — |
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1037 | 1038 | — |
| 1038 | 1039 | — |
| 1039 | 1040 | — |
| 1040 | 1041 | — |
| 1041 | 1042 | — |
| 1042 | 1043 | — |
| 1043 | 1044 | — |
| 1044 | 1045 | — |
| 1045 | 1046 | — |
| 1046 | 1047 | — |
| 1047 | 1048 | — |
| 1048 | 1049 | — |
| 1049 | 1050 | — |
| 1050 | 1051 | — |
| 1051 | 1052 | — |
| 1052 | 1053 | — |
| 1053 | 1054 | — |
| 1054 | 1055 | — |
| 1055 | 1056 | — |
| 1056 | 1057 | — |
| 1057 | 1058 | — |
| 1058 | 1059 | — |
| 1059 | 1060 | — |
| 1060 | 1061 | — |
| 1061 | 1062 | — |
| 1062 | 1063 | — |
| 1063 | 1064 | — |
| 1064 | 1065 | — |
| 1065 | 1066 | — |
| 1066 | 1067 | — |
| 1067 | 1068 | — |
| 1068 | 1069 | — |
| 1069 | 1070 | — |
| 1070 | 1071 | — |
| 1071 | 1072 | — |
| 1072 | 1073 | — |
| 1073 | 1074 | — |
| 1074 | 1075 | — |
| 1075 | 1076 | — |
| 1076 | 1077 | — |
| 1077 | 1078 | — |
| 1078 | 1079 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1079 | 1080 | — |
| 1080 | 1081 | — |
| 1081 | 1082 | — |
| 1082 | 1083 | — |
| 1083 | 1084 | — |
| 1084 | 1085 | — |
| 1085 | 1086 | — |
| 1086 | 1087 | — |
| 1087 | 1088 | — |
| 1088 | 1089 | — |
| 1089 | 1090 | — |
| 1090 | 1091 | — |
| 1091 | 1092 | — |
| 1092 | 1093 | — |
| 1093 | 1094 | — |
| 1094 | 1095 | — |
| 1095 | 1096 | — |
| 1096 | 1097 | — |
| 1097 | 1098 | — |
| 1098 | 1099 | — |
| 1099 | 1100 | — |
| 1100 | 1101 | — |
| 1101 | 1102 | — |
| 1102 | 1103 | — |
| 1103 | 1104 | — |
| 1104 | 1105 | — |
| 1105 | 1106 | — |
| 1106 | 1107 | — |
| 1107 | 1108 | — |
| 1108 | 1109 | — |
| 1109 | 1110 | — |
| 1110 | 1111 | — |
| 1111 | 1112 | — |
| 1112 | 1113 | — |
| 1113 | 1114 | — |
| 1114 | 1115 | — |
| 1115 | 1116 | — |
| 1116 | 1117 | — |
| 1117 | 1118 | — |
| 1118 | 1119 | — |
| 1119 | 1120 | — |
| 1120 | 1121 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|------|---|
| 1121 | 1122 | — |
| 1122 | 1123 | — |
| 1123 | 1124 | — |
| 1124 | 1125 | — |
| 1125 | 1126 | — |
| 1126 | 1127 | — |
| 1127 | 1128 | — |
| 1128 | 1129 | — |
| 1129 | 1130 | — |
| 1130 | 1131 | — |
| 1131 | 1132 | — |
| 1132 | 1133 | — |
| 1133 | 1134 | — |
| 1134 | 1135 | — |
| 1135 | 1136 | — |
| 1136 | 1137 | — |
| 1137 | 1138 | — |
| 1138 | 1139 | — |
| 1139 | 1140 | — |
| 1140 | 1141 | — |
| 1141 | 1142 | — |
| 1142 | 1143 | — |
| 1143 | 898 | — |
| | | |
| 1144 | 1145 | — |
| 1145 | 1146 | — |
| 1146 | 1147 | — |
| 1147 | 1144 | — |
| | | |
| 1148 | 1149 | — |
| 1149 | 1150 | — |
| 1150 | 1151 | — |
| 1151 | 1148 | — |
| | | |
| 1152 | 1153 | — |
| 1153 | 1154 | — |
| 1154 | 1155 | — |
| 1155 | 1152 | — |
| | | |
| 1156 | 1157 | — |
| 1157 | 1158 | — |
| 1158 | 1159 | — |
| 1159 | 1156 | — |

План границ охранной зоны
Основной лист



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- установленная граница муниципального образования;
- установленная граница населенного пункта;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 25.01.2019 № 44-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Пушкина, Сорочинский район
инв.№1221073*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения Газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Пушкина, Сорочинский район инв.№1221073 |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 19 кв. метров \pm 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 502850,99 | 1376527,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 2 | 502850,11 | 1376529,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 3 | 502849,74 | 1376530,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 4 | 502848,87 | 1376532,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 5 | 502845,27 | 1376530,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 6 | 502846,14 | 1376528,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 7 | 502846,51 | 1376527,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 8 | 502847,39 | 1376526,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1 | 502850,99 | 1376527,85 | аналитический метод; 0,10 | - |

Сведения о частях границ охранной зоны






| обозначение части границ | | описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта землеустройства;
-  — установленная граница муниципального образования;
-  — установленная граница населенного пункта;
-  — граница земельного участка;
-  — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 25.01.2019 № 44-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Г/провод кооператива №1а ул.Гагарина, Заводская, Куйбышева
инв.№1220159^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения Г/провод кооператива №1а ул.Гагарина, Заводская, Куйбышева инв.№1220159 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1105 кв. метров ± 12 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>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.

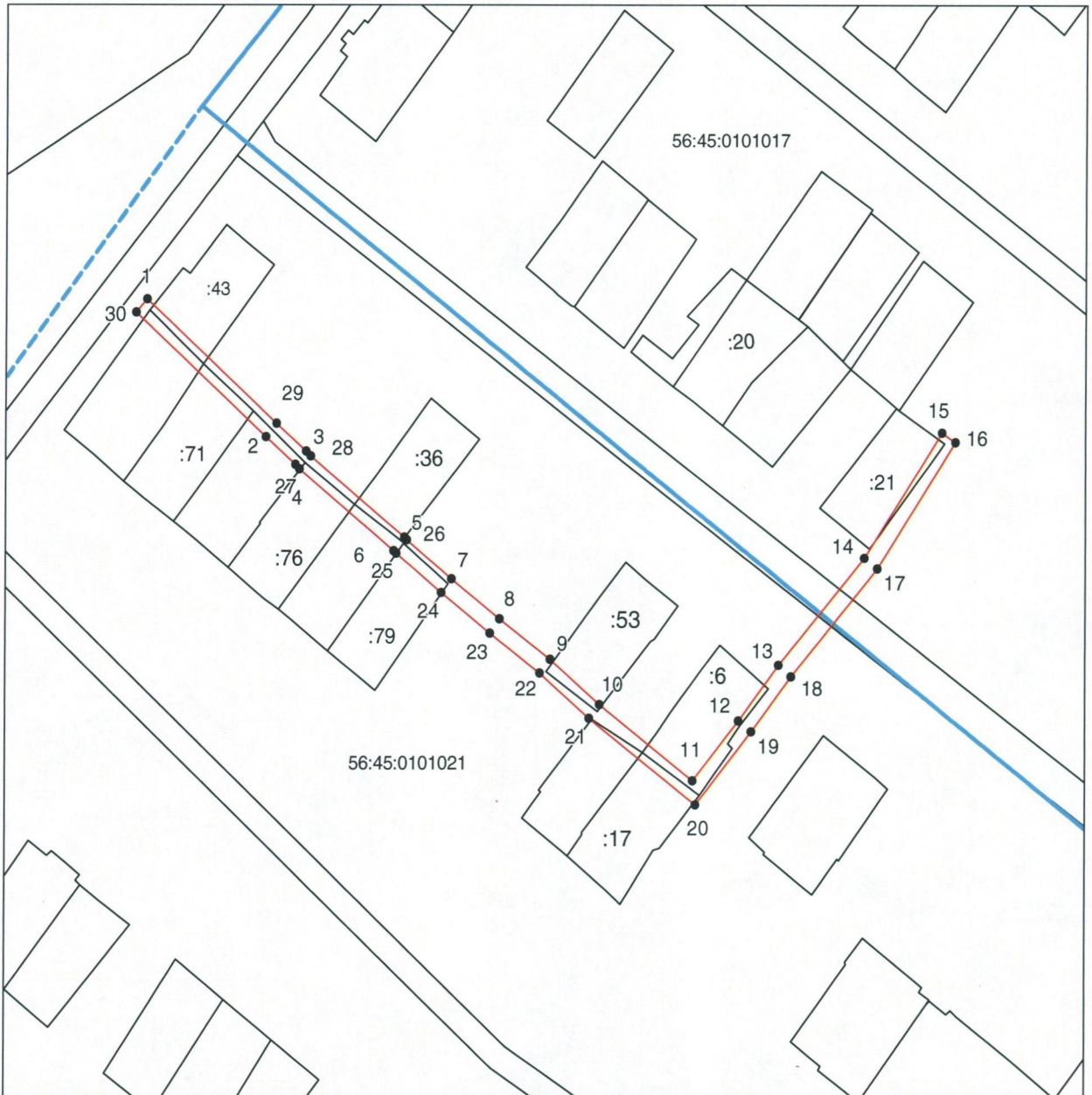
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 504640,87 | 1374731,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 2 | 504612,81 | 1374763,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 3 | 504606,54 | 1374770,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 4 | 504605,48 | 1374771,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 5 | 504587,07 | 1374794,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 6 | 504586,50 | 1374795,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 7 | 504577,68 | 1374806,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 8 | 504568,55 | 1374818,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 9 | 504559,45 | 1374830,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 10 | 504549,19 | 1374842,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 11 | 504531,94 | 1374865,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 12 | 504545,56 | 1374876,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 13 | 504558,09 | 1374886,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 14 | 504582,37 | 1374907,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 15 | 504610,71 | 1374926,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 16 | 504608,49 | 1374929,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 17 | 504579,92 | 1374910,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 18 | 504555,52 | 1374889,56 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 19 | 504543,05 | 1374879,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 20 | 504526,45 | 1374866,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 21 | 504546,11 | 1374840,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 22 | 504556,32 | 1374828,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 23 | 504565,32 | 1374815,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 24 | 504574,55 | 1374803,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 25 | 504583,44 | 1374792,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 26 | 504584,01 | 1374792,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 27 | 504602,55 | 1374769,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 28 | 504603,56 | 1374768,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 29 | 504609,78 | 1374760,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 30 | 504637,87 | 1374729,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1 | 504640,87 | 1374731,70 | аналитический метод; 0,10 | - |

Сведения о частях границ охранной зоны



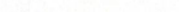


| обозначение части границ | | описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 |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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 25.01.2019 № 44-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Родинский ул. Кленовая, 13 инв.№ 1221167»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газоснабжения «Газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Родинский ул. Кленовая, 13 инв.№ 1221167» |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 245 кв. метров \pm 5 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 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.

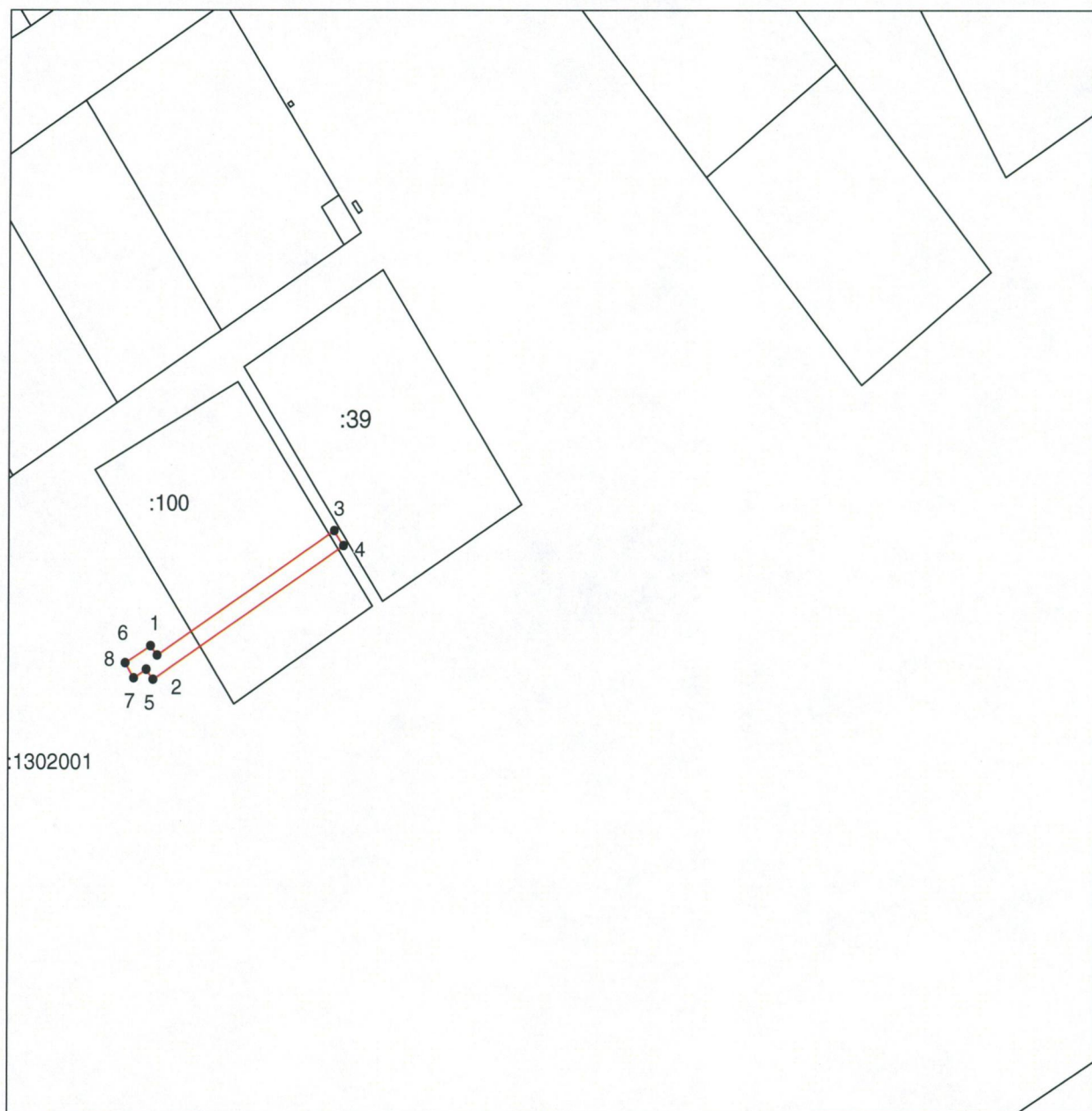
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 504902,96 | 1386682,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 2 | 504900,83 | 1386684,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 3 | 504928,78 | 1386727,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 4 | 504925,43 | 1386729,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 5 | 504895,43 | 1386683,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 6 | 504897,63 | 1386681,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 7 | 504895,74 | 1386678,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 8 | 504899,14 | 1386676,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1 | 504902,96 | 1386682,58 | аналитический метод; 0,10 | - |

Сведения о частях границ охранной зоны






| обозначение части границ | | описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 25.01.2019 № 44-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул. Орджоникидзе, ул. Калинина инв.№1220244^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения ул. Орджоникидзе, ул. Калинина инв.№1220244 |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 8387 кв. метров \pm 32 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|---------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 503964,28 | 1374983,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 2 | 503950,28 | 1375006,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 3 | 503820,31 | 1375213,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 4 | 503753,48 | 1375327,61 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 5 | 503731,49 | 1375357,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 6 | 503733,05 | 1375358,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 7 | 503730,43 | 1375361,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 8 | 503726,02 | 1375357,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 9 | 503750,14 | 1375325,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 10 | 503816,91 | 1375211,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 11 | 503946,87 | 1375004,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 12 | 503960,86 | 1374981,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1 | 503964,28 | 1374983,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 13 | 499068,04 | 1378286,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 14 | 499049,49 | 1378311,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 15 | 499062,30 | 1378321,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 16 | 499059,82 | 1378324,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 17 | 499047,04 | 1378314,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 18 | 499030,29 | 1378335,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 19 | 499030,41 | 1378335,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 20 | 499028,08 | 1378338,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 21 | 499027,99 | 1378338,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 22 | 499021,05 | 1378347,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 23 | 499033,87 | 1378358,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 24 | 499031,25 | 1378361,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 25 | 499018,55 | 1378350,24 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 26 | 499000,96 | 1378372,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 27 | 498992,21 | 1378382,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 28 | 498992,37 | 1378382,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 29 | 498989,92 | 1378385,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 30 | 498989,76 | 1378385,56 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 31 | 498972,41 | 1378406,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 32 | 498969,35 | 1378403,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 33 | 498986,73 | 1378383,00 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 34 | 498966,95 | 1378367,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 35 | 498969,45 | 1378364,08 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 36 | 498989,31 | 1378379,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 37 | 498997,88 | 1378369,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 38 | 499016,72 | 1378346,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 39 | 499024,83 | 1378336,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 40 | 499010,26 | 1378324,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 41 | 499012,76 | 1378321,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 42 | 499027,34 | 1378332,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 43 | 499045,14 | 1378310,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 44 | 499064,84 | 1378284,56 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 13 | 499068,04 | 1378286,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 45 | 503905,16 | 1375423,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 46 | 503888,76 | 1375450,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 47 | 503914,23 | 1375466,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 48 | 503912,07 | 1375470,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 49 | 503883,29 | 1375451,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 50 | 503899,67 | 1375425,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 51 | 503803,53 | 1375364,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 52 | 503805,65 | 1375361,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 45 | 503905,16 | 1375423,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 53 | 499425,41 | 1378653,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 54 | 499443,01 | 1378668,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 55 | 499425,57 | 1378690,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 56 | 499389,37 | 1378663,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 57 | 499390,13 | 1378662,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 58 | 499340,31 | 1378621,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 59 | 499342,85 | 1378618,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 60 | 499396,07 | 1378662,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 61 | 499395,28 | 1378662,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 62 | 499424,85 | 1378685,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 63 | 499437,53 | 1378668,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 64 | 499422,85 | 1378656,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 53 | 499425,41 | 1378653,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 65 | 500859,98 | 1377581,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 66 | 500862,54 | 1377584,76 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 67 | 500839,76 | 1377603,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 68 | 500830,92 | 1377611,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 69 | 500842,32 | 1377626,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 70 | 500836,14 | 1377631,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 71 | 500833,58 | 1377628,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 72 | 500836,71 | 1377625,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 73 | 500826,65 | 1377612,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 74 | 500821,23 | 1377606,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 75 | 500800,51 | 1377622,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 76 | 500818,77 | 1377645,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 77 | 500815,65 | 1377647,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 78 | 500794,77 | 1377621,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 79 | 500821,72 | 1377601,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 80 | 500828,36 | 1377608,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 81 | 500837,12 | 1377600,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 65 | 500859,98 | 1377581,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 66 | 500862,54 | 1377584,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 67 | 500839,76 | 1377603,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 68 | 500830,92 | 1377611,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 69 | 500842,32 | 1377626,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 70 | 500836,14 | 1377631,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 71 | 500833,58 | 1377628,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 72 | 500836,71 | 1377625,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 73 | 500826,65 | 1377612,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 74 | 500821,23 | 1377606,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 75 | 500800,51 | 1377622,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 76 | 500818,77 | 1377645,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 77 | 500815,65 | 1377647,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 78 | 500794,77 | 1377621,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 79 | 500821,72 | 1377601,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 80 | 500828,36 | 1377608,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 81 | 500837,12 | 1377600,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 65 | 500859,98 | 1377581,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 82 | 501240,86 | 1377778,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 83 | 501268,77 | 1377806,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 84 | 501265,95 | 1377809,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 85 | 501240,81 | 1377784,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 86 | 501231,01 | 1377793,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 87 | 501213,80 | 1377774,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 88 | 501207,86 | 1377779,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 89 | 501205,16 | 1377776,75 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 90 | 501214,07 | 1377768,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 91 | 501231,28 | 1377787,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 82 | 501240,86 | 1377778,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 92 | 500926,66 | 1377967,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 93 | 500929,38 | 1377970,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 94 | 500896,97 | 1378000,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 95 | 500894,25 | 1377997,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 92 | 500926,66 | 1377967,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 96 | 499165,09 | 1378695,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 97 | 499157,53 | 1378706,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 98 | 499161,92 | 1378709,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 99 | 499159,52 | 1378712,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 100 | 499152,04 | 1378707,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 101 | 499159,49 | 1378696,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 102 | 499145,22 | 1378687,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 103 | 499147,40 | 1378683,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 96 | 499165,09 | 1378695,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 104 | 499670,76 | 1378024,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 105 | 499674,00 | 1378026,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 106 | 499668,80 | 1378033,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 107 | 499642,65 | 1378014,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 108 | 499645,03 | 1378011,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 109 | 499667,93 | 1378028,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 104 | 499670,76 | 1378024,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 110 | 499118,78 | 1378387,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 111 | 499116,34 | 1378391,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 112 | 499089,78 | 1378370,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 113 | 499092,22 | 1378367,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 110 | 499118,78 | 1378387,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 114 | 499232,07 | 1378615,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 115 | 499227,40 | 1378621,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 116 | 499224,16 | 1378619,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 117 | 499226,48 | 1378616,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 118 | 499206,08 | 1378600,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 119 | 499208,48 | 1378597,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 114 | 499232,07 | 1378615,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 120 | 501338,08 | 1376980,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 121 | 501361,00 | 1377003,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 122 | 501358,18 | 1377006,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 123 | 501335,26 | 1376983,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 120 | 501338,08 | 1376980,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 124 | 499007,59 | 1378241,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 125 | 498996,72 | 1378255,01 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 126 | 498993,58 | 1378252,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 127 | 499001,95 | 1378241,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 128 | 498990,60 | 1378233,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 129 | 498993,06 | 1378229,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 124 | 499007,59 | 1378241,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 130 | 499173,65 | 1378676,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 131 | 499185,46 | 1378684,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 132 | 499183,22 | 1378688,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 133 | 499171,45 | 1378680,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 134 | 499157,09 | 1378670,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 135 | 499159,27 | 1378667,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 130 | 499173,65 | 1378676,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 136 | 499327,08 | 1378483,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 137 | 499324,66 | 1378487,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 138 | 499300,23 | 1378468,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 139 | 499302,65 | 1378465,24 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 136 | 499327,08 | 1378483,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 140 | 499103,58 | 1378407,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 141 | 499101,12 | 1378410,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 142 | 499077,92 | 1378392,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 143 | 499080,38 | 1378389,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 140 | 499103,58 | 1378407,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 144 | 499313,96 | 1378499,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 145 | 499311,52 | 1378502,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 146 | 499288,49 | 1378485,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 147 | 499290,93 | 1378482,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 144 | 499313,96 | 1378499,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 148 | 501371,22 | 1377164,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 149 | 501359,88 | 1377173,69 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 150 | 501363,84 | 1377178,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 151 | 501360,72 | 1377181,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 152 | 501354,31 | 1377173,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 153 | 501365,61 | 1377163,87 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 154 | 501363,38 | 1377161,15 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 155 | 501366,48 | 1377158,61 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 148 | 501371,22 | 1377164,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 156 | 501448,99 | 1377624,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 157 | 501439,49 | 1377634,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 158 | 501435,93 | 1377638,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 159 | 501431,41 | 1377643,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 160 | 501428,43 | 1377640,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 161 | 501433,01 | 1377635,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 162 | 501436,58 | 1377631,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 163 | 501446,07 | 1377621,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 156 | 501448,99 | 1377624,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 164 | 502102,10 | 1377073,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 165 | 502098,10 | 1377097,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 166 | 502094,16 | 1377097,00 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 167 | 502098,16 | 1377072,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 164 | 502102,10 | 1377073,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 168 | 499588,45 | 1378478,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 169 | 499586,13 | 1378481,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 170 | 499567,93 | 1378468,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 171 | 499570,25 | 1378465,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 168 | 499588,45 | 1378478,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 172 | 502216,93 | 1376854,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 173 | 502223,01 | 1376869,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 174 | 502214,55 | 1376873,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 175 | 502212,97 | 1376869,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 176 | 502217,85 | 1376867,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 177 | 502213,23 | 1376856,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 172 | 502216,93 | 1376854,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 178 | 501102,19 | 1377721,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 179 | 501099,33 | 1377724,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 180 | 501084,72 | 1377709,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 181 | 501087,58 | 1377706,41 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 178 | 501102,19 | 1377721,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 182 | 502185,33 | 1376874,00 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 183 | 502190,59 | 1376889,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 184 | 502182,26 | 1376891,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 185 | 502181,06 | 1376887,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 186 | 502185,46 | 1376886,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 187 | 502181,55 | 1376875,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 182 | 502185,33 | 1376874,00 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 188 | 499170,64 | 1378684,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 189 | 499168,42 | 1378688,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 190 | 499152,15 | 1378677,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 191 | 499154,37 | 1378673,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 188 | 499170,64 | 1378684,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 192 | 499098,09 | 1378272,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 193 | 499095,63 | 1378275,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 194 | 499081,05 | 1378264,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 195 | 499083,51 | 1378261,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 192 | 499098,09 | 1378272,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 196 | 500939,89 | 1377536,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 197 | 500936,99 | 1377539,45 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 198 | 500924,76 | 1377526,56 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 199 | 500927,66 | 1377523,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 196 | 500939,89 | 1377536,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 200 | 502159,30 | 1376964,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 201 | 502161,03 | 1376982,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 202 | 502157,05 | 1376982,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 203 | 502155,32 | 1376965,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 200 | 502159,30 | 1376964,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 204 | 501846,78 | 1377049,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 205 | 501858,08 | 1377061,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 206 | 501855,12 | 1377064,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 207 | 501843,82 | 1377052,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 204 | 501846,78 | 1377049,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 208 | 502086,46 | 1376586,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 209 | 502091,11 | 1376602,17 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 210 | 502087,29 | 1376603,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 211 | 502082,64 | 1376588,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 208 | 502086,46 | 1376586,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 212 | 501967,79 | 1377239,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 213 | 501978,25 | 1377250,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 214 | 501975,41 | 1377253,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 215 | 501964,95 | 1377242,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 212 | 501967,79 | 1377239,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 216 | 498936,74 | 1378490,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 217 | 498928,67 | 1378501,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 218 | 498925,49 | 1378498,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 219 | 498933,56 | 1378488,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 216 | 498936,74 | 1378490,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 220 | 502713,31 | 1376956,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 221 | 502707,15 | 1376967,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 222 | 502703,61 | 1376965,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 223 | 502709,77 | 1376954,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 220 | 502713,31 | 1376956,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 224 | 501479,81 | 1377685,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 225 | 501470,00 | 1377694,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 226 | 501467,36 | 1377691,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 227 | 501477,17 | 1377682,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 224 | 501479,81 | 1377685,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 228 | 502380,28 | 1376743,24 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 229 | 502381,48 | 1376747,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 230 | 502369,13 | 1376750,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 231 | 502367,93 | 1376747,15 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 228 | 502380,28 | 1376743,24 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 232 | 502115,29 | 1376991,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 233 | 502113,39 | 1377002,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 234 | 502109,45 | 1377002,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 235 | 502111,35 | 1376990,76 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 232 | 502115,29 | 1376991,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 236 | 503925,86 | 1375121,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 237 | 503920,24 | 1375129,85 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 238 | 503916,98 | 1375127,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 239 | 503920,43 | 1375122,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 240 | 503919,08 | 1375121,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 241 | 503921,52 | 1375118,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 236 | 503925,86 | 1375121,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 242 | 502682,25 | 1375813,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 243 | 502680,25 | 1375816,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 244 | 502670,77 | 1375811,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 245 | 502672,77 | 1375807,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 242 | 502682,25 | 1375813,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 246 | 502095,64 | 1376980,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 247 | 502094,44 | 1376991,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 248 | 502090,46 | 1376990,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 249 | 502091,66 | 1376980,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 246 | 502095,64 | 1376980,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 250 | 502000,92 | 1376742,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 251 | 502003,82 | 1376752,41 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 252 | 501999,98 | 1376753,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 253 | 501997,08 | 1376743,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 250 | 502000,92 | 1376742,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 254 | 502427,96 | 1376912,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 255 | 502427,54 | 1376922,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 256 | 502423,54 | 1376922,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 257 | 502423,96 | 1376912,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 254 | 502427,96 | 1376912,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 258 | 502227,45 | 1376591,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 259 | 502229,79 | 1376600,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 260 | 502225,91 | 1376601,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 261 | 502223,57 | 1376592,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 258 | 502227,45 | 1376591,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 262 | 501522,55 | 1377046,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 263 | 501525,19 | 1377049,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 264 | 501518,29 | 1377055,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 265 | 501515,65 | 1377052,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 262 | 501522,55 | 1377046,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 266 | 501809,09 | 1377364,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 267 | 501806,21 | 1377367,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 268 | 501799,96 | 1377360,61 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 269 | 501802,84 | 1377357,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 266 | 501809,09 | 1377364,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 270 | 498335,39 | 1378318,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 271 | 498336,12 | 1378327,01 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 272 | 498332,14 | 1378327,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 273 | 498331,41 | 1378318,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 270 | 498335,39 | 1378318,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 274 | 498361,11 | 1378317,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 275 | 498361,74 | 1378326,01 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 276 | 498357,76 | 1378326,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 277 | 498357,13 | 1378317,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 274 | 498361,11 | 1378317,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 278 | 502343,75 | 1376914,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 279 | 502345,04 | 1376922,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 280 | 502341,10 | 1376923,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 281 | 502339,81 | 1376915,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 278 | 502343,75 | 1376914,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 282 | 501635,06 | 1377201,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 283 | 501632,22 | 1377204,01 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 284 | 501626,90 | 1377198,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 285 | 501629,74 | 1377195,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 282 | 501635,06 | 1377201,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 286 | 501888,49 | 1377271,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 287 | 501894,13 | 1377276,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 288 | 501891,45 | 1377279,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 289 | 501885,81 | 1377274,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 286 | 501888,49 | 1377271,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 290 | 501978,19 | 1376580,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 291 | 501979,73 | 1376586,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 292 | 501975,85 | 1376587,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 293 | 501974,31 | 1376581,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 290 | 501978,19 | 1376580,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 294 | 501281,18 | 1377180,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 295 | 501283,98 | 1377183,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 296 | 501279,43 | 1377188,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 297 | 501276,63 | 1377185,24 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 294 | 501281,18 | 1377180,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 298 | 501155,98 | 1377217,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 299 | 501158,46 | 1377220,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 300 | 501153,59 | 1377224,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 301 | 501151,11 | 1377221,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 298 | 501155,98 | 1377217,25 | аналитический метод; 0,10 | - |

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 | 1 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 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 | 13 | — |
| | | |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 45 | — |
| | | |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 53 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| | | |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 65 | — |
| | | |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 82 | — |
| | | |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 92 | — |
| | | |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 103 | 96 | — |
| | | |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 104 | — |
| | | |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 110 | — |
| | | |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 114 | — |
| | | |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 120 | — |
| | | |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 124 | — |
| | | |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 130 | — |
| | | |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 172 | — |
| | | |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 178 | — |
| | | |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 182 | — |
| | | |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 188 | — |
| | | |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 192 | — |
| | | |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 196 | — |
| | | |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 200 | — |
| | | |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 204 | — |

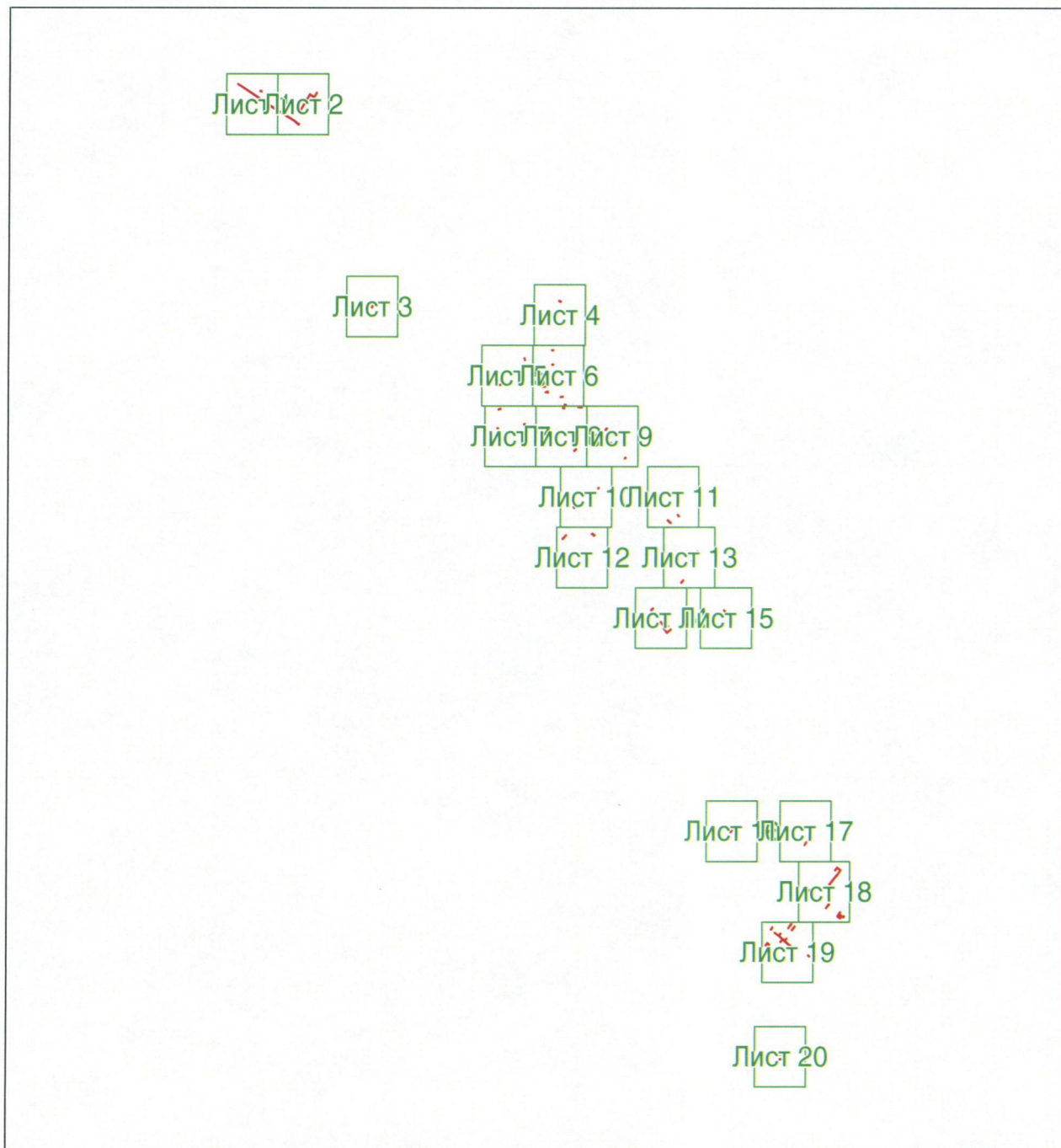
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| | | |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 208 | — |
| | | |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 212 | — |
| | | |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 216 | — |
| | | |
| 220 | 221 | — |
| 221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

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 274 | — |
| | | |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 278 | — |
| | | |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 282 | — |
| | | |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |
| 289 | 286 | — |
| | | |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 290 | — |
| | | |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 294 | — |
| | | |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 298 | — |






План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:36843

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 25.01.2019 № 44-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Г/провод кооператива №47 ул.Набережная инв№1220194*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения Г/провод кооператива №47 ул.Набережная инв№1220194 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 8508 кв. метров ± 32 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|---------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 501942,52 | 1377219,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 2 | 501945,44 | 1377222,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 3 | 501942,52 | 1377225,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 4 | 501963,57 | 1377245,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 5 | 501965,68 | 1377247,68 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 6 | 501963,16 | 1377250,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 7 | 501960,98 | 1377249,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 8 | 501941,05 | 1377229,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 9 | 501934,56 | 1377236,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 10 | 501919,48 | 1377251,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 11 | 501908,89 | 1377260,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 12 | 501892,97 | 1377278,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 13 | 501877,83 | 1377293,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 14 | 501863,29 | 1377307,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 15 | 501852,31 | 1377319,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 16 | 501837,91 | 1377333,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 17 | 501828,27 | 1377342,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 18 | 501807,59 | 1377365,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 19 | 501794,30 | 1377377,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 20 | 501772,83 | 1377394,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 21 | 501757,42 | 1377407,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 22 | 501746,24 | 1377418,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 23 | 501743,85 | 1377415,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 24 | 501737,97 | 1377409,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 25 | 501732,30 | 1377414,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 26 | 501719,87 | 1377426,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 27 | 501704,69 | 1377440,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 28 | 501688,14 | 1377455,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 29 | 501679,18 | 1377464,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 30 | 501655,01 | 1377487,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 31 | 501645,76 | 1377495,63 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 32 | 501638,67 | 1377502,11 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 33 | 501633,29 | 1377507,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 34 | 501637,50 | 1377512,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 35 | 501651,33 | 1377526,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 36 | 501644,76 | 1377533,43 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 37 | 501612,87 | 1377566,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 38 | 501586,83 | 1377593,00 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 39 | 501563,72 | 1377616,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 40 | 501564,99 | 1377618,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 41 | 501566,34 | 1377616,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 42 | 501568,91 | 1377619,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 43 | 501567,56 | 1377621,27 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 44 | 501572,09 | 1377626,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 45 | 501569,36 | 1377628,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 46 | 501543,14 | 1377652,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 47 | 501521,95 | 1377671,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 48 | 501505,28 | 1377686,41 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 49 | 501483,62 | 1377705,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 50 | 501462,37 | 1377725,28 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 51 | 501432,46 | 1377752,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 52 | 501417,62 | 1377766,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 53 | 501403,47 | 1377778,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 54 | 501386,13 | 1377794,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 55 | 501375,18 | 1377804,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 56 | 501354,78 | 1377822,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 57 | 501343,89 | 1377832,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 58 | 501328,60 | 1377846,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 59 | 501324,00 | 1377841,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 60 | 501312,97 | 1377851,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 61 | 501309,18 | 1377847,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 62 | 501312,23 | 1377844,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 63 | 501313,26 | 1377846,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 64 | 501324,29 | 1377835,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 65 | 501328,93 | 1377841,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 66 | 501339,60 | 1377831,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 67 | 501336,79 | 1377828,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 68 | 501333,71 | 1377831,45 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 69 | 501331,03 | 1377828,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 70 | 501336,87 | 1377823,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 71 | 501342,56 | 1377828,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 72 | 501350,63 | 1377821,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 73 | 501343,54 | 1377813,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 74 | 501346,52 | 1377810,59 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 75 | 501353,58 | 1377818,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 76 | 501370,92 | 1377802,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 77 | 501364,07 | 1377796,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 78 | 501357,30 | 1377802,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 79 | 501350,27 | 1377795,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 80 | 501353,01 | 1377792,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 81 | 501357,39 | 1377796,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 82 | 501364,06 | 1377790,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 83 | 501373,90 | 1377800,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 84 | 501381,92 | 1377792,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 85 | 501377,06 | 1377787,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 86 | 501379,94 | 1377785,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 87 | 501384,90 | 1377790,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 88 | 501399,23 | 1377777,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 89 | 501388,30 | 1377766,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 90 | 501391,12 | 1377763,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 91 | 501402,19 | 1377774,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 92 | 501413,34 | 1377764,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 93 | 501403,14 | 1377754,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 94 | 501405,92 | 1377751,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 95 | 501416,31 | 1377761,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 96 | 501428,29 | 1377750,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 97 | 501422,81 | 1377744,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 98 | 501425,77 | 1377742,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 99 | 501431,24 | 1377748,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 100 | 501458,20 | 1377723,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 101 | 501455,90 | 1377721,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 102 | 501458,86 | 1377718,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 103 | 501461,16 | 1377720,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 104 | 501479,42 | 1377704,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 105 | 501468,56 | 1377692,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 106 | 501459,71 | 1377684,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 107 | 501441,12 | 1377674,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 108 | 501428,75 | 1377685,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 109 | 501239,58 | 1377866,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 110 | 501153,52 | 1377769,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 111 | 501139,70 | 1377765,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 112 | 501140,68 | 1377762,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 113 | 501155,69 | 1377765,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 114 | 501239,85 | 1377860,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 115 | 501426,27 | 1377682,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 116 | 501437,48 | 1377672,29 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 117 | 501429,70 | 1377667,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 118 | 501413,87 | 1377650,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 119 | 501407,36 | 1377656,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 120 | 501397,51 | 1377665,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 121 | 501404,66 | 1377673,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 122 | 501401,68 | 1377676,20 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 123 | 501394,57 | 1377668,23 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 124 | 501390,41 | 1377672,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 125 | 501394,51 | 1377676,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 126 | 501367,69 | 1377701,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 127 | 501367,91 | 1377702,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 128 | 501366,96 | 1377703,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 129 | 501369,23 | 1377705,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 130 | 501364,97 | 1377710,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 131 | 501361,97 | 1377707,25 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 132 | 501355,49 | 1377713,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 133 | 501357,90 | 1377716,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 134 | 501353,84 | 1377720,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 135 | 501351,42 | 1377717,41 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 136 | 501351,34 | 1377717,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 137 | 501354,21 | 1377720,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 138 | 501345,47 | 1377730,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 139 | 501345,81 | 1377730,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 140 | 501343,19 | 1377733,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 141 | 501342,85 | 1377733,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 142 | 501329,84 | 1377746,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 143 | 501330,20 | 1377747,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 144 | 501327,56 | 1377749,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 145 | 501327,31 | 1377749,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 146 | 501321,02 | 1377755,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 147 | 501322,88 | 1377758,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 148 | 501319,48 | 1377760,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 149 | 501318,09 | 1377758,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 150 | 501307,57 | 1377768,47 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 151 | 501307,92 | 1377769,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 152 | 501305,07 | 1377771,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 153 | 501304,85 | 1377771,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 154 | 501292,91 | 1377782,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 155 | 501293,82 | 1377783,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 156 | 501290,84 | 1377786,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 157 | 501290,03 | 1377785,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 158 | 501282,30 | 1377793,41 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 159 | 501274,72 | 1377800,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 160 | 501277,82 | 1377803,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 161 | 501275,00 | 1377806,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 162 | 501271,83 | 1377803,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 163 | 501267,34 | 1377807,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 164 | 501261,18 | 1377814,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 165 | 501261,42 | 1377814,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 166 | 501260,94 | 1377814,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 167 | 501261,64 | 1377815,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 168 | 501258,32 | 1377818,77 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 169 | 501256,03 | 1377816,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 170 | 501257,23 | 1377815,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 171 | 501256,55 | 1377814,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 172 | 501257,03 | 1377813,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 173 | 501256,43 | 1377813,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 174 | 501264,56 | 1377804,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 175 | 501270,48 | 1377799,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 176 | 501278,02 | 1377791,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 177 | 501241,64 | 1377756,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 178 | 501241,47 | 1377756,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 179 | 501238,58 | 1377754,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 180 | 501240,47 | 1377751,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 181 | 501241,33 | 1377751,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 182 | 501241,86 | 1377751,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 183 | 501280,88 | 1377789,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 184 | 501288,75 | 1377781,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 185 | 501288,76 | 1377781,39 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 186 | 501303,51 | 1377766,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 187 | 501303,51 | 1377766,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 188 | 501317,08 | 1377753,56 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 189 | 501325,83 | 1377744,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 190 | 501341,36 | 1377728,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 191 | 501348,78 | 1377720,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 192 | 501345,72 | 1377717,34 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 193 | 501350,08 | 1377713,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 194 | 501360,56 | 1377703,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 195 | 501363,68 | 1377700,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 196 | 501388,97 | 1377676,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 197 | 501384,86 | 1377671,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 198 | 501393,35 | 1377663,92 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 199 | 501403,27 | 1377654,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 200 | 501397,67 | 1377647,84 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 201 | 501400,77 | 1377645,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 202 | 501406,20 | 1377651,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 203 | 501414,12 | 1377644,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 204 | 501432,26 | 1377664,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 205 | 501441,77 | 1377670,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 206 | 501462,11 | 1377680,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 207 | 501471,44 | 1377690,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 208 | 501482,39 | 1377701,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 209 | 501501,03 | 1377684,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 210 | 501481,33 | 1377665,30 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 211 | 501484,15 | 1377662,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 212 | 501503,99 | 1377682,16 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 213 | 501517,69 | 1377669,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 214 | 501509,87 | 1377662,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 215 | 501512,63 | 1377659,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 216 | 501520,66 | 1377666,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 217 | 501537,48 | 1377651,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 218 | 501523,57 | 1377637,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 219 | 501516,88 | 1377644,54 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 220 | 501514,08 | 1377641,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 221 | 501523,42 | 1377632,49 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 222 | 501523,80 | 1377632,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 223 | 501532,37 | 1377625,82 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 224 | 501534,91 | 1377628,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 225 | 501527,37 | 1377635,14 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 226 | 501540,96 | 1377648,64 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 227 | 501541,72 | 1377647,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 228 | 501541,78 | 1377648,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 229 | 501566,11 | 1377625,61 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 230 | 501563,37 | 1377622,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 231 | 501558,94 | 1377617,31 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 232 | 501559,13 | 1377617,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 233 | 501556,72 | 1377614,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 234 | 501552,94 | 1377618,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 235 | 501550,32 | 1377615,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 236 | 501556,74 | 1377609,56 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 237 | 501561,23 | 1377613,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 238 | 501582,44 | 1377591,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 239 | 501581,42 | 1377590,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 240 | 501584,35 | 1377587,73 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 241 | 501585,46 | 1377588,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 242 | 501608,82 | 1377564,71 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 243 | 501608,13 | 1377563,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 244 | 501611,45 | 1377560,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 245 | 501611,80 | 1377561,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 246 | 501640,61 | 1377531,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 247 | 501632,68 | 1377522,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 248 | 501635,70 | 1377520,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 249 | 501643,41 | 1377529,09 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 250 | 501645,76 | 1377526,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 251 | 501634,59 | 1377515,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 252 | 501629,21 | 1377508,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 253 | 501610,17 | 1377495,48 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 254 | 501612,49 | 1377492,22 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 255 | 501630,32 | 1377504,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 256 | 501635,86 | 1377499,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 257 | 501641,54 | 1377494,07 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 258 | 501640,40 | 1377492,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 259 | 501643,55 | 1377489,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 260 | 501644,65 | 1377491,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 261 | 501650,82 | 1377485,58 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 262 | 501648,90 | 1377483,51 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 263 | 501651,82 | 1377480,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 264 | 501653,75 | 1377482,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 265 | 501664,75 | 1377472,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 266 | 501663,14 | 1377471,17 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 267 | 501665,85 | 1377467,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 268 | 501666,55 | 1377468,46 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 269 | 501676,41 | 1377458,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 270 | 501677,79 | 1377460,10 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 271 | 501683,67 | 1377454,59 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 272 | 501682,07 | 1377453,38 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 273 | 501684,47 | 1377450,18 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 274 | 501686,63 | 1377451,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 275 | 501700,47 | 1377438,80 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 276 | 501699,03 | 1377437,32 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 277 | 501702,00 | 1377434,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 278 | 501703,39 | 1377436,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 279 | 501715,54 | 1377424,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 280 | 501714,03 | 1377423,35 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 281 | 501716,94 | 1377420,62 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 282 | 501718,45 | 1377421,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 283 | 501728,06 | 1377412,93 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 284 | 501725,75 | 1377410,59 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 285 | 501728,61 | 1377407,79 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 286 | 501730,97 | 1377410,19 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 287 | 501738,16 | 1377403,41 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 288 | 501745,17 | 1377410,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 289 | 501745,25 | 1377410,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 290 | 501746,78 | 1377412,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 291 | 501752,85 | 1377406,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 292 | 501751,73 | 1377406,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 293 | 501753,46 | 1377402,69 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 294 | 501755,85 | 1377403,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 295 | 501768,70 | 1377392,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 296 | 501766,38 | 1377389,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 297 | 501769,32 | 1377387,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 298 | 501771,77 | 1377389,96 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 299 | 501790,31 | 1377375,42 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 300 | 501788,36 | 1377372,78 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 301 | 501791,58 | 1377370,40 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 302 | 501793,39 | 1377372,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 303 | 501804,86 | 1377362,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 304 | 501824,14 | 1377341,57 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 305 | 501819,20 | 1377335,91 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 306 | 501822,22 | 1377333,29 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 307 | 501826,90 | 1377338,65 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 308 | 501833,69 | 1377331,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 309 | 501832,39 | 1377330,37 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 310 | 501835,30 | 1377327,60 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 311 | 501836,58 | 1377328,86 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 312 | 501848,00 | 1377317,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 313 | 501846,73 | 1377316,66 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 314 | 501849,63 | 1377313,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 315 | 501850,79 | 1377315,05 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 316 | 501859,05 | 1377305,98 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 317 | 501858,02 | 1377305,02 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 318 | 501860,94 | 1377301,95 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 319 | 501861,95 | 1377302,97 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 320 | 501873,41 | 1377292,03 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 321 | 501871,72 | 1377290,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 322 | 501874,22 | 1377287,55 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 323 | 501876,30 | 1377289,21 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 324 | 501890,11 | 1377275,33 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 325 | 501904,80 | 1377259,52 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 326 | 501902,74 | 1377257,13 | аналитический метод; 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 327 | 501905,78 | 1377254,53 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 328 | 501907,65 | 1377256,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 329 | 501915,32 | 1377249,67 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 330 | 501912,08 | 1377246,04 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 331 | 501914,89 | 1377243,12 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 332 | 501918,21 | 1377246,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 333 | 501930,39 | 1377234,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 334 | 501928,79 | 1377232,94 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 335 | 501931,77 | 1377230,26 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 336 | 501933,19 | 1377231,84 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 337 | 501938,00 | 1377226,81 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 338 | 501936,81 | 1377225,44 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1 | 501942,52 | 1377219,38 | аналитический метод; 0,10 | - |

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 | — |

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

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

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

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

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

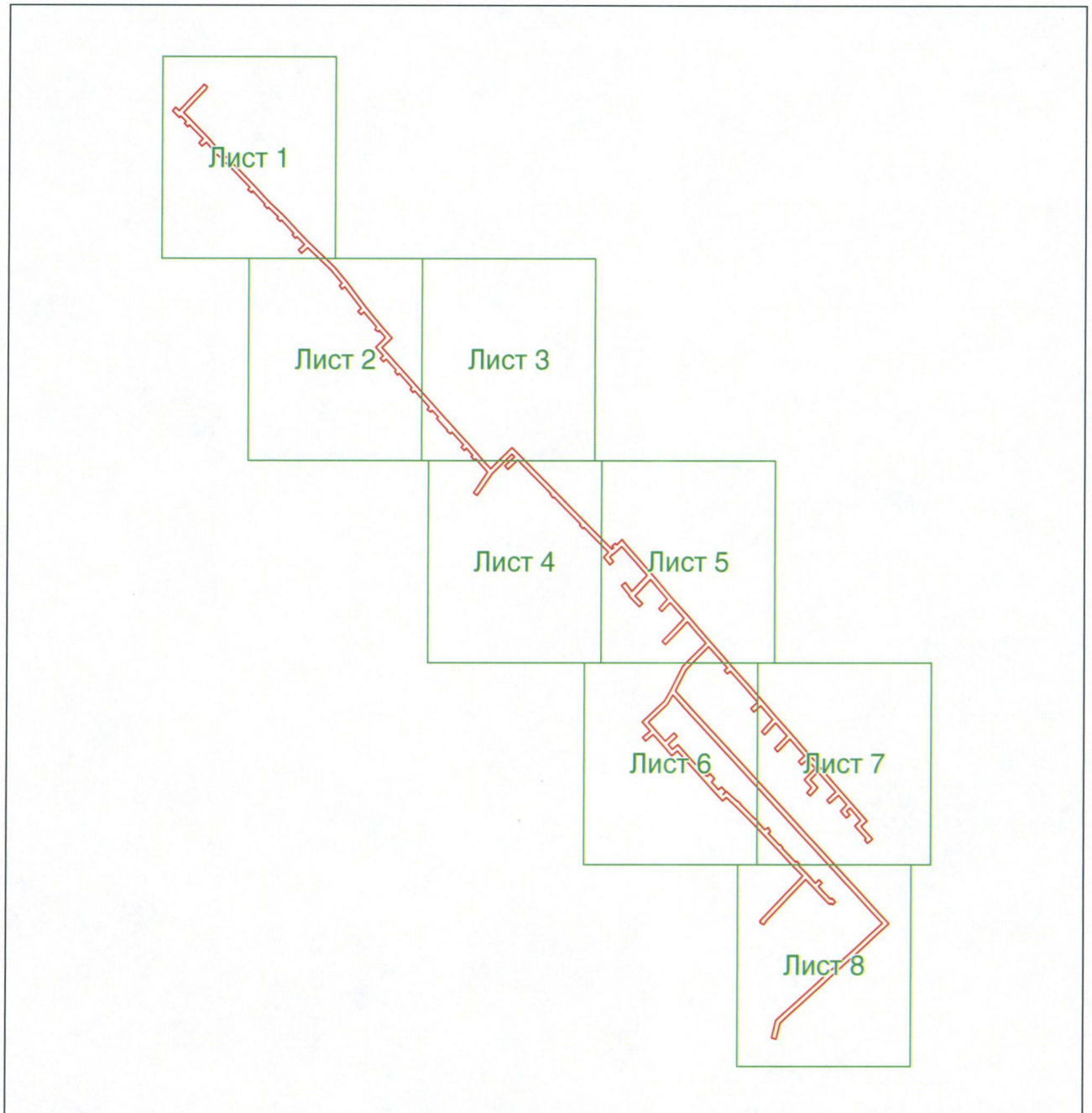
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 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 | — |

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

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

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:5503

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- установленная граница муниципального образования;
- установленная граница населенного пункта;
- граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 25.01.2019 № 44-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Строительная, ул. Геологов,
ул. Фурманова Сорочинский район инв.№1221060^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения Газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Строительная, ул. Геологов, ул. Фурманова Сорочинский район инв.№1221060 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 1292 кв. метра ± 13 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными |

| 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.

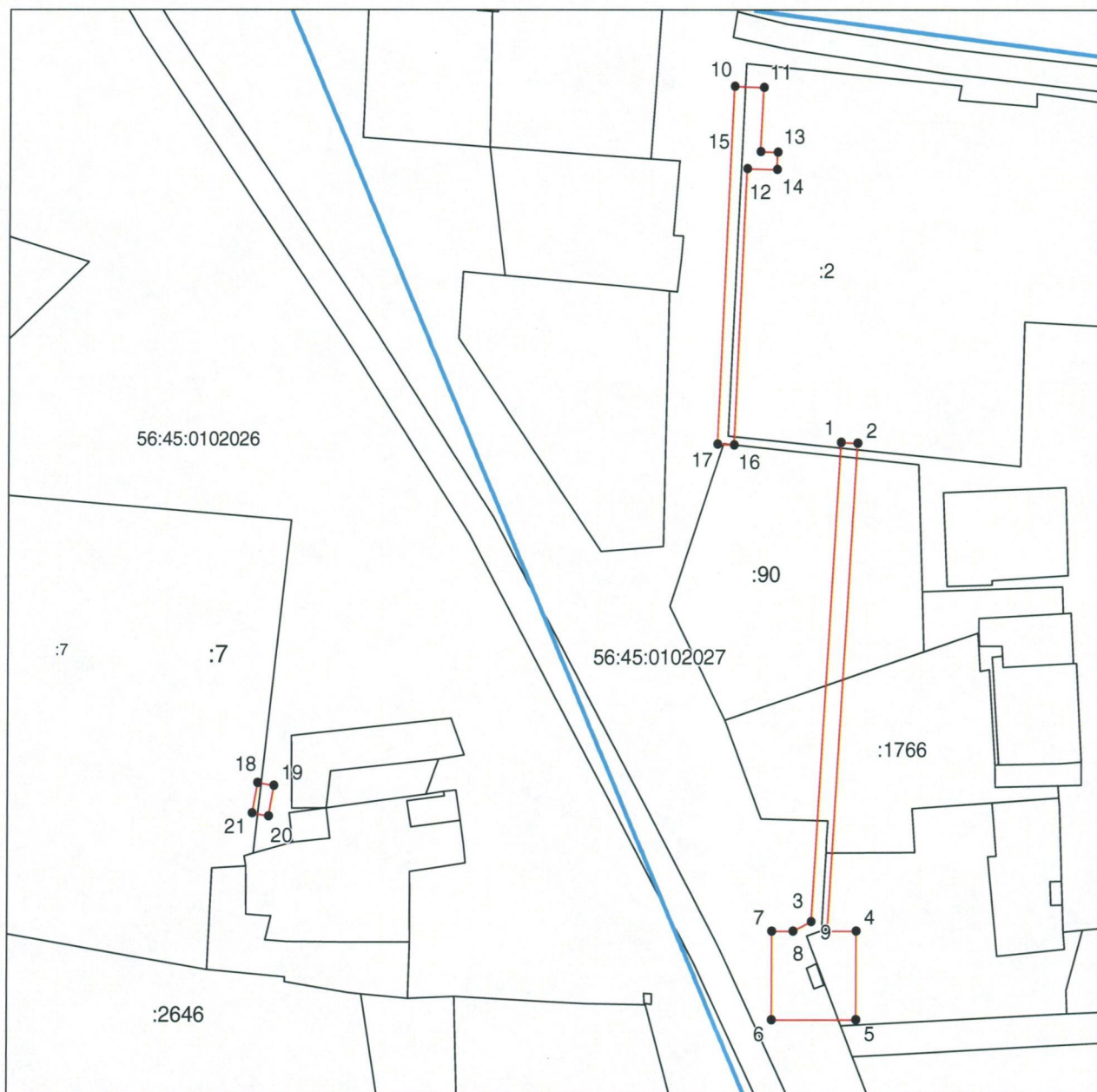
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 500085,37 | 1376758,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 2 | 500085,13 | 1376762,71 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 3 | 499973,93 | 1376755,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 4 | 499973,91 | 1376762,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 5 | 499953,68 | 1376762,74 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 6 | 499953,68 | 1376742,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 7 | 499973,91 | 1376742,36 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 8 | 499973,91 | 1376747,50 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 9 | 499976,04 | 1376751,85 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 1 | 500085,37 | 1376758,72 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 10 | 500166,52 | 1376732,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 11 | 500166,21 | 1376739,75 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 12 | 500151,60 | 1376739,00 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 13 | 500151,46 | 1376743,11 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 14 | 500147,48 | 1376742,99 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 15 | 500147,70 | 1376735,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 16 | 500084,79 | 1376732,88 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 17 | 500084,97 | 1376728,89 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 10 | 500166,52 | 1376732,70 | аналитический метод; 0,10 | - |
| | | | | |
| 18 | 500007,90 | 1376618,13 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 19 | 500007,21 | 1376622,06 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 20 | 500000,24 | 1376620,83 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 21 | 500000,93 | 1376616,90 | аналитический метод; 0,10 | - |
| 18 | 500007,90 | 1376618,13 | аналитический метод; 0,10 | - |

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 | 1 | — |
| | | |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 10 | — |
| | | |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 18 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- · - · - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.