



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.01.2019

г. Оренбург

№ 28-2

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кувандыкский 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 11 октября 2018 года № (16)10-24/3361 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) «Газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район Кувандык г., Октябрьская ул., д.46» площадью 53 кв. метра (приложение № 1);

2) «Газопровод высокого и низкого давления кооп №8 кв 33–39 (ул.Мостовая)» площадью 12075 кв. метров (приложение № 2);

3) «Газоснабжение ж.д. кооп №9 ул.К.Маркса,К.Цеткин» площадью 7532 кв. метра (приложение № 3);

4) «Газоснабжение ж.д. ул.Семофорная,Фрунзе,Кошевого, Пригородная» площадью 23468 кв. метров (приложение № 4);

5) «Газоснабжение ул.50 лет Октября в г.Кувандыке» площадью 927 кв. метров (приложение № 5);

6) «Газоснабжение ж.д. №27 ул.М.Жукова в г.Кувандыке» площадью 313 кв. метров (приложение № 6);

7) «Газоснабжение ж.д. №3,4,7,10, ул.М.Жукова» в г.Кувандыке площадью 1813 кв. метров (приложение № 7);

8) «Газоснабжение ж.д. №2 ул.Мостовая в г.Кувандыке» площадью 211 кв. метров (приложение № 8);

9) «Наружный газопровод н/д по ул.М.Жукова 20» площадью 193 кв. метра (приложение № 9);

10) «Газоснабжение ул.Заречная г.Кувандык» площадью 3227 кв. метров (приложение № 10);

11) «Газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Революционная ул, д.90» площадью 194 кв. метра (приложение № 11);

12) «Газопровод к объекту: котельная здания магазина, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Ленина ул., д.111а» площадью 269 кв. метров (приложение № 12).

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 Кувандыкский городской округ Оренбургской области (Гончаров В.И.):

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 21.01.2019 № 28-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район Кувандык г., Октябрьская ул., д.46»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения «Газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район Кувандык г., Октябрьская ул., д.46», номер: 3 |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 53 кв. метра \pm 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными |

| 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 из государственного реестра 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 | 396334,00 | 3252584,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 2 | 396344,20 | 3252586,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 3 | 396343,00 | 3252591,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 4 | 396332,80 | 3252589,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 1 | 396334,00 | 3252584,20 | 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



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 28-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газопровод высокого и низкого давления кооп №8 кв 33–39
(ул.Мостовая)»*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения «Газопровод высокого и низкого давления кооп №8 кв 33–39 (ул.Мостовая)», номер: 3 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 12075 кв. метров ± 38 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 из государственного реестра 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 | 397283,60 | 3253838,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 2 | 397286,90 | 3253839,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 3 | 397291,50 | 3253842,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 4 | 397289,20 | 3253845,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 5 | 397285,00 | 3253842,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 6 | 397279,40 | 3253851,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 7 | 397268,60 | 3253845,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 8 | 397260,00 | 3253858,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 9 | 397250,00 | 3253873,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 10 | 397237,40 | 3253891,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 11 | 397230,60 | 3253900,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 12 | 397221,20 | 3253914,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 13 | 397211,10 | 3253931,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 14 | 397194,00 | 3253919,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 15 | 397193,90 | 3253919,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 16 | 397197,30 | 3253922,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 17 | 397194,90 | 3253925,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 18 | 397191,50 | 3253923,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 19 | 397181,90 | 3253934,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 20 | 397184,70 | 3253937,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 21 | 397182,30 | 3253940,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 22 | 397179,40 | 3253938,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 23 | 397172,30 | 3253947,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 24 | 397175,00 | 3253949,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 25 | 397172,90 | 3253952,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 26 | 397170,00 | 3253950,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 27 | 397162,50 | 3253960,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 28 | 397164,50 | 3253961,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 29 | 397162,10 | 3253965,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 30 | 397160,00 | 3253963,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 31 | 397155,20 | 3253969,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 32 | 397157,60 | 3253971,70 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 33 | 397155,20 | 3253974,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 34 | 397152,80 | 3253973,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 35 | 397147,70 | 3253979,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 36 | 397150,90 | 3253982,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 37 | 397148,50 | 3253985,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 38 | 397145,30 | 3253982,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 39 | 397140,70 | 3253989,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 40 | 397143,90 | 3253991,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 41 | 397141,50 | 3253995,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 42 | 397138,40 | 3253992,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 43 | 397133,10 | 3254000,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 44 | 397136,70 | 3254003,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 45 | 397133,10 | 3254007,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 46 | 397125,30 | 3254014,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 47 | 397128,70 | 3254018,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 48 | 397125,80 | 3254021,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 49 | 397121,90 | 3254017,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 50 | 397113,00 | 3254022,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 51 | 397115,00 | 3254024,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 52 | 397111,90 | 3254027,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 53 | 397109,70 | 3254024,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 54 | 397099,50 | 3254032,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 55 | 397107,20 | 3254041,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 56 | 397117,00 | 3254052,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 57 | 397119,10 | 3254050,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 58 | 397121,90 | 3254053,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 59 | 397116,80 | 3254058,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 60 | 397105,30 | 3254045,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 61 | 397103,00 | 3254046,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 62 | 397100,80 | 3254043,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 63 | 397102,60 | 3254042,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 64 | 397096,30 | 3254035,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 65 | 397089,80 | 3254039,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 66 | 397091,50 | 3254042,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 67 | 397088,30 | 3254044,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 68 | 397086,50 | 3254042,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 69 | 397073,40 | 3254052,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 70 | 397076,00 | 3254055,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 71 | 397072,80 | 3254058,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 72 | 397070,10 | 3254054,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 73 | 397054,20 | 3254064,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 74 | 397056,30 | 3254067,70 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 75 | 397053,00 | 3254070,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 76 | 397050,80 | 3254067,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 77 | 397039,70 | 3254073,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 78 | 397041,30 | 3254075,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 79 | 397040,60 | 3254076,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 80 | 397051,40 | 3254089,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 81 | 397065,70 | 3254104,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 82 | 397088,70 | 3254083,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 83 | 397094,10 | 3254089,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 84 | 397098,00 | 3254085,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 85 | 397099,80 | 3254084,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 86 | 397103,30 | 3254087,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 87 | 397105,00 | 3254085,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 88 | 397107,90 | 3254088,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 89 | 397106,30 | 3254090,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 90 | 397114,40 | 3254097,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 91 | 397123,30 | 3254088,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 92 | 397119,80 | 3254084,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 93 | 397122,50 | 3254081,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 94 | 397126,00 | 3254085,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 95 | 397136,60 | 3254073,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 96 | 397138,80 | 3254075,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 97 | 397145,40 | 3254069,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 98 | 397142,20 | 3254066,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 99 | 397144,80 | 3254063,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 100 | 397151,40 | 3254069,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 101 | 397138,70 | 3254081,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 102 | 397136,70 | 3254079,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 103 | 397127,60 | 3254089,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 104 | 397114,60 | 3254102,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 105 | 397102,10 | 3254091,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 106 | 397099,80 | 3254089,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 107 | 397097,70 | 3254091,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 108 | 397100,00 | 3254093,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 109 | 397097,30 | 3254096,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 110 | 397094,60 | 3254094,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 111 | 397078,80 | 3254110,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 112 | 397081,20 | 3254112,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 113 | 397078,30 | 3254115,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 114 | 397075,90 | 3254112,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 115 | 397068,20 | 3254120,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 116 | 397070,90 | 3254123,20 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 117 | 397068,00 | 3254125,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 118 | 397065,40 | 3254123,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 119 | 397058,10 | 3254130,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 120 | 397061,60 | 3254134,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 121 | 397058,70 | 3254136,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 122 | 397055,40 | 3254133,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 123 | 397044,80 | 3254144,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 124 | 397048,00 | 3254148,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 125 | 397045,00 | 3254150,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 126 | 397039,30 | 3254144,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 127 | 397053,90 | 3254129,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 128 | 397064,00 | 3254118,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 129 | 397074,60 | 3254108,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 130 | 397091,10 | 3254092,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 131 | 397088,50 | 3254089,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 132 | 397066,90 | 3254109,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 133 | 397049,50 | 3254126,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 134 | 397044,10 | 3254121,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 135 | 397046,90 | 3254118,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 136 | 397049,40 | 3254120,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 137 | 397062,80 | 3254107,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 138 | 397048,40 | 3254091,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 139 | 397035,80 | 3254076,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 140 | 397032,00 | 3254079,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 141 | 397034,60 | 3254082,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 142 | 397031,50 | 3254084,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 143 | 397028,70 | 3254081,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 144 | 397020,40 | 3254087,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 145 | 397022,70 | 3254089,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 146 | 397019,80 | 3254092,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 147 | 397017,10 | 3254089,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 148 | 397007,10 | 3254096,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 149 | 397008,80 | 3254098,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 150 | 397005,50 | 3254101,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 151 | 397003,80 | 3254098,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 152 | 396993,10 | 3254105,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 153 | 396995,90 | 3254109,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 154 | 396995,00 | 3254110,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 155 | 397027,30 | 3254149,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 156 | 397024,20 | 3254151,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 157 | 397010,30 | 3254134,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 158 | 397009,50 | 3254135,60 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 159 | 397011,50 | 3254138,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 160 | 397008,30 | 3254140,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 161 | 397004,00 | 3254134,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 162 | 397007,80 | 3254131,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 163 | 396991,70 | 3254112,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 164 | 396985,40 | 3254103,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 165 | 396976,90 | 3254109,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 166 | 396958,50 | 3254115,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 167 | 396956,80 | 3254116,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 168 | 396941,00 | 3254123,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 169 | 396935,50 | 3254125,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 170 | 396933,80 | 3254122,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 171 | 396940,10 | 3254119,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 172 | 396953,60 | 3254113,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 173 | 396952,10 | 3254107,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 174 | 396926,10 | 3254030,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 175 | 396914,10 | 3253990,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 176 | 396911,30 | 3253985,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 177 | 396927,80 | 3253975,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 178 | 396957,70 | 3253945,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 179 | 396963,20 | 3253939,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 180 | 396961,90 | 3253930,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 181 | 396963,90 | 3253928,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 182 | 396969,70 | 3253923,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 183 | 396964,40 | 3253918,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 184 | 396956,40 | 3253927,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 185 | 396953,40 | 3253925,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 186 | 396961,40 | 3253916,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 187 | 396955,10 | 3253911,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 188 | 396934,30 | 3253930,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 189 | 396936,50 | 3253943,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 190 | 396932,50 | 3253943,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 191 | 396930,00 | 3253928,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 192 | 396931,50 | 3253927,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 193 | 396929,00 | 3253924,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 194 | 396932,20 | 3253921,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 195 | 396934,40 | 3253924,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 196 | 396952,10 | 3253908,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 197 | 396938,80 | 3253896,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 198 | 396934,30 | 3253901,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 199 | 396931,20 | 3253898,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 200 | 396936,00 | 3253893,10 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 201 | 396918,90 | 3253875,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 202 | 396927,10 | 3253867,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 203 | 396935,60 | 3253857,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 204 | 396944,70 | 3253847,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 205 | 396957,00 | 3253833,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 206 | 396965,30 | 3253824,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 207 | 396972,00 | 3253816,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 208 | 396982,90 | 3253804,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 209 | 397002,10 | 3253784,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 210 | 397010,40 | 3253776,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 211 | 397023,50 | 3253764,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 212 | 397038,30 | 3253753,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 213 | 397054,30 | 3253740,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 214 | 397060,40 | 3253747,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 215 | 397057,40 | 3253749,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 216 | 397053,90 | 3253745,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 217 | 397042,30 | 3253755,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 218 | 397044,70 | 3253758,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 219 | 397041,50 | 3253760,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 220 | 397039,10 | 3253757,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 221 | 397027,70 | 3253766,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 222 | 397029,60 | 3253768,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 223 | 397026,80 | 3253771,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 224 | 397024,70 | 3253769,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 225 | 397014,60 | 3253778,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 226 | 397020,40 | 3253784,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 227 | 397017,40 | 3253787,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 228 | 397011,60 | 3253781,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 229 | 397006,40 | 3253786,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 230 | 397009,60 | 3253789,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 231 | 397006,90 | 3253792,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 232 | 397003,60 | 3253788,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 233 | 396987,30 | 3253806,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 234 | 396989,70 | 3253807,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 235 | 396987,10 | 3253811,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 236 | 396984,60 | 3253808,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 237 | 396976,20 | 3253818,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 238 | 396978,20 | 3253820,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 239 | 396975,30 | 3253822,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 240 | 396973,50 | 3253821,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 241 | 396969,60 | 3253825,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 242 | 396971,60 | 3253827,50 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 243 | 396968,90 | 3253830,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 244 | 396966,90 | 3253828,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 245 | 396961,30 | 3253835,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 246 | 396966,40 | 3253839,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 247 | 396963,70 | 3253842,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 248 | 396958,70 | 3253838,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 249 | 396948,90 | 3253848,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 250 | 396951,30 | 3253851,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 251 | 396948,40 | 3253854,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 252 | 396946,20 | 3253851,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 253 | 396940,00 | 3253858,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 254 | 396942,70 | 3253860,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 255 | 396940,00 | 3253863,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 256 | 396937,30 | 3253861,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 257 | 396931,30 | 3253868,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 258 | 396934,50 | 3253871,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 259 | 396931,80 | 3253874,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 260 | 396928,60 | 3253871,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 261 | 396924,60 | 3253875,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 262 | 396940,00 | 3253891,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 263 | 396956,40 | 3253906,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 264 | 396965,60 | 3253914,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 265 | 396972,60 | 3253920,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 266 | 396974,00 | 3253919,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 267 | 396972,20 | 3253917,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 268 | 396974,80 | 3253914,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 269 | 396976,90 | 3253916,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 270 | 396981,90 | 3253911,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 271 | 396989,10 | 3253904,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 272 | 397003,40 | 3253891,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 273 | 397001,50 | 3253889,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 274 | 397004,20 | 3253886,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 275 | 397006,40 | 3253888,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 276 | 397013,10 | 3253882,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 277 | 397011,20 | 3253880,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 278 | 397014,10 | 3253878,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 279 | 397016,20 | 3253880,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 280 | 397026,20 | 3253871,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 281 | 397024,10 | 3253869,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 282 | 397027,00 | 3253866,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 283 | 397029,20 | 3253869,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 284 | 397032,40 | 3253866,40 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 285 | 397042,10 | 3253856,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 286 | 397039,80 | 3253854,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 287 | 397042,50 | 3253851,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 288 | 397044,90 | 3253853,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 289 | 397048,80 | 3253849,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 290 | 397062,30 | 3253832,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 291 | 397060,40 | 3253831,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 292 | 397062,50 | 3253827,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 293 | 397064,60 | 3253829,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 294 | 397075,50 | 3253812,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 295 | 397073,90 | 3253811,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 296 | 397076,30 | 3253808,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 297 | 397077,70 | 3253809,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 298 | 397089,80 | 3253790,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 299 | 397089,10 | 3253790,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 300 | 397091,10 | 3253787,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 301 | 397092,30 | 3253787,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 302 | 397097,50 | 3253779,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 303 | 397115,70 | 3253746,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 304 | 397119,20 | 3253748,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 305 | 397101,00 | 3253781,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 306 | 397067,60 | 3253832,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 307 | 397052,20 | 3253851,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 308 | 397035,20 | 3253869,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 309 | 397008,30 | 3253892,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 310 | 396991,90 | 3253907,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 311 | 396984,70 | 3253914,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 312 | 396967,70 | 3253931,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 313 | 396966,90 | 3253932,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 314 | 396967,20 | 3253937,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 315 | 396968,80 | 3253936,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 316 | 396976,90 | 3253928,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 317 | 396987,80 | 3253918,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 318 | 397004,90 | 3253904,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 319 | 397019,90 | 3253890,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 320 | 397031,70 | 3253881,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 321 | 397041,80 | 3253873,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 322 | 397040,70 | 3253872,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 323 | 397053,70 | 3253860,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 324 | 397063,70 | 3253849,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 325 | 397077,20 | 3253831,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 326 | 397080,80 | 3253825,90 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 327 | 397094,80 | 3253804,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 328 | 397101,20 | 3253808,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 329 | 397099,00 | 3253812,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 330 | 397096,00 | 3253810,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 331 | 397085,20 | 3253826,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 332 | 397102,60 | 3253838,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 333 | 397108,10 | 3253830,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 334 | 397113,20 | 3253834,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 335 | 397110,70 | 3253837,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 336 | 397109,00 | 3253836,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 337 | 397103,60 | 3253844,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 338 | 397082,90 | 3253829,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 339 | 397081,60 | 3253831,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 340 | 397084,00 | 3253833,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 341 | 397081,60 | 3253836,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 342 | 397079,30 | 3253835,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 343 | 397068,00 | 3253850,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 344 | 397070,50 | 3253852,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 345 | 397068,00 | 3253855,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 346 | 397065,40 | 3253853,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 347 | 397058,00 | 3253861,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 348 | 397059,30 | 3253862,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 349 | 397056,80 | 3253866,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 350 | 397055,20 | 3253864,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 351 | 397047,00 | 3253871,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 352 | 397050,30 | 3253875,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 353 | 397047,50 | 3253878,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 354 | 397044,90 | 3253875,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 355 | 397036,00 | 3253883,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 356 | 397037,10 | 3253884,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 357 | 397034,50 | 3253887,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 358 | 397032,90 | 3253885,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 359 | 397024,30 | 3253892,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 360 | 397026,70 | 3253894,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 361 | 397024,00 | 3253897,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 362 | 397021,20 | 3253895,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 363 | 397009,00 | 3253906,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 364 | 397011,20 | 3253908,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 365 | 397008,20 | 3253911,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 366 | 397006,00 | 3253908,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 367 | 396992,20 | 3253920,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 368 | 396994,10 | 3253922,00 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 369 | 396991,40 | 3253925,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 370 | 396989,10 | 3253922,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 371 | 396981,40 | 3253929,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 372 | 396983,40 | 3253931,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 373 | 396980,90 | 3253934,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 374 | 396978,40 | 3253932,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 375 | 396970,00 | 3253941,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 376 | 396966,20 | 3253942,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 377 | 396961,90 | 3253946,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 378 | 396962,00 | 3253946,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 379 | 396961,90 | 3253946,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 380 | 396985,40 | 3253971,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 381 | 396982,70 | 3253974,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 382 | 396990,40 | 3253980,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 383 | 396999,90 | 3253970,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 384 | 397001,30 | 3253969,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 385 | 397009,70 | 3253962,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 386 | 397010,70 | 3253963,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 387 | 397014,20 | 3253960,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 388 | 397026,40 | 3253949,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 389 | 397034,90 | 3253941,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 390 | 397051,80 | 3253925,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 391 | 397053,40 | 3253926,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 392 | 397061,60 | 3253919,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 393 | 397068,00 | 3253913,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 394 | 397067,00 | 3253912,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 395 | 397077,10 | 3253902,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 396 | 397085,70 | 3253894,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 397 | 397107,20 | 3253871,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 398 | 397117,50 | 3253858,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 399 | 397133,40 | 3253840,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 400 | 397130,40 | 3253837,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 401 | 397137,90 | 3253827,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 402 | 397141,10 | 3253830,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 403 | 397135,90 | 3253837,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 404 | 397139,10 | 3253839,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 405 | 397121,90 | 3253859,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 406 | 397124,00 | 3253861,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 407 | 397121,50 | 3253864,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 408 | 397121,20 | 3253864,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 409 | 397120,00 | 3253866,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 410 | 397118,00 | 3253864,50 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 411 | 397111,50 | 3253872,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 412 | 397113,30 | 3253874,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 413 | 397110,60 | 3253876,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 414 | 397108,90 | 3253875,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 415 | 397090,00 | 3253895,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 416 | 397090,70 | 3253896,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 417 | 397088,10 | 3253899,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 418 | 397087,20 | 3253898,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 419 | 397081,40 | 3253904,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 420 | 397082,40 | 3253905,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 421 | 397079,50 | 3253907,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 422 | 397078,50 | 3253906,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 423 | 397073,10 | 3253912,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 424 | 397074,20 | 3253913,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 425 | 397072,50 | 3253914,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 426 | 397073,80 | 3253915,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 427 | 397071,00 | 3253918,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 428 | 397069,60 | 3253917,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 429 | 397065,90 | 3253920,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 430 | 397067,00 | 3253921,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 431 | 397064,30 | 3253924,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 432 | 397062,90 | 3253923,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 433 | 397056,40 | 3253929,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 434 | 397057,40 | 3253930,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 435 | 397054,80 | 3253933,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 436 | 397051,90 | 3253930,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 437 | 397039,30 | 3253943,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 438 | 397041,40 | 3253945,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 439 | 397038,80 | 3253948,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 440 | 397036,40 | 3253946,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 441 | 397030,70 | 3253951,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 442 | 397031,70 | 3253952,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 443 | 397028,90 | 3253955,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 444 | 397027,70 | 3253953,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 445 | 397018,40 | 3253962,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 446 | 397020,00 | 3253963,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 447 | 397017,10 | 3253966,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 448 | 397015,40 | 3253964,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 449 | 397010,10 | 3253969,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 450 | 397009,00 | 3253968,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 451 | 397005,50 | 3253971,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 452 | 397007,80 | 3253973,90 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 453 | 397004,80 | 3253976,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 454 | 397003,90 | 3253975,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 455 | 397002,30 | 3253977,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 456 | 397000,80 | 3253975,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 457 | 397000,80 | 3253975,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 458 | 396990,60 | 3253985,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 459 | 396988,10 | 3253983,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 460 | 396983,60 | 3253988,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 461 | 396970,30 | 3253978,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 462 | 396954,50 | 3253991,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 463 | 396949,10 | 3253993,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 464 | 396947,60 | 3253990,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 465 | 396952,50 | 3253988,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 466 | 396967,30 | 3253975,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 467 | 396963,60 | 3253972,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 468 | 396953,80 | 3253979,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 469 | 396951,40 | 3253976,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 470 | 396963,80 | 3253966,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 471 | 396971,70 | 3253974,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 472 | 396983,00 | 3253983,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 473 | 396984,90 | 3253981,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 474 | 396976,90 | 3253974,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 475 | 396979,70 | 3253971,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 476 | 396959,10 | 3253949,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 477 | 396930,30 | 3253978,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 478 | 396916,50 | 3253986,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 479 | 396917,90 | 3253989,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 480 | 396929,90 | 3254028,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 481 | 396955,90 | 3254106,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 482 | 396957,40 | 3254111,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 483 | 396975,10 | 3254105,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 484 | 396982,60 | 3254100,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 485 | 396980,90 | 3254097,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 486 | 396969,80 | 3254076,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 487 | 396963,60 | 3254060,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 488 | 396952,50 | 3254031,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 489 | 396947,20 | 3254017,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 490 | 396953,90 | 3254014,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 491 | 396955,60 | 3254018,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 492 | 396952,20 | 3254019,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 493 | 396955,50 | 3254028,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 494 | 396955,50 | 3254028,30 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 495 | 396958,60 | 3254027,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 496 | 396959,90 | 3254031,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 497 | 396956,90 | 3254032,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 498 | 396966,70 | 3254057,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 499 | 396971,50 | 3254055,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 500 | 396973,00 | 3254059,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 501 | 396968,10 | 3254061,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 502 | 396972,70 | 3254073,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 503 | 396985,30 | 3254067,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 504 | 396983,80 | 3254064,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 505 | 396987,40 | 3254062,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 506 | 396988,80 | 3254065,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 507 | 397005,20 | 3254055,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 508 | 397015,20 | 3254069,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 509 | 397025,20 | 3254061,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 510 | 397022,50 | 3254059,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 511 | 397025,40 | 3254056,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 512 | 397028,40 | 3254059,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 513 | 397037,40 | 3254052,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 514 | 397033,40 | 3254049,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 515 | 397035,80 | 3254045,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 516 | 397040,50 | 3254049,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 517 | 397050,30 | 3254040,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 518 | 397046,70 | 3254037,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 519 | 397049,40 | 3254034,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 520 | 397053,20 | 3254037,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 521 | 397058,30 | 3254032,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 522 | 397055,90 | 3254030,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 523 | 397058,60 | 3254027,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 524 | 397061,20 | 3254029,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 525 | 397067,70 | 3254023,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 526 | 397065,40 | 3254020,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 527 | 397068,20 | 3254018,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 528 | 397070,70 | 3254020,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 529 | 397075,60 | 3254015,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 530 | 397072,70 | 3254013,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 531 | 397075,30 | 3254010,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 532 | 397078,60 | 3254013,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 533 | 397089,10 | 3254003,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 534 | 397085,70 | 3253999,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 535 | 397088,60 | 3253996,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 536 | 397092,10 | 3254000,50 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 537 | 397096,60 | 3253996,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 538 | 397093,70 | 3253993,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 539 | 397096,50 | 3253991,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 540 | 397099,60 | 3253994,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 541 | 397102,30 | 3253991,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 542 | 397099,50 | 3253988,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 543 | 397102,60 | 3253985,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 544 | 397105,20 | 3253988,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 545 | 397116,30 | 3253978,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 546 | 397113,00 | 3253975,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 547 | 397115,70 | 3253972,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 548 | 397121,40 | 3253977,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 549 | 397135,70 | 3253961,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 550 | 397132,50 | 3253958,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 551 | 397135,00 | 3253955,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 552 | 397138,50 | 3253958,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 553 | 397148,50 | 3253947,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 554 | 397145,70 | 3253945,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 555 | 397148,10 | 3253942,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 556 | 397151,10 | 3253944,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 557 | 397160,10 | 3253933,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 558 | 397156,90 | 3253931,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 559 | 397159,30 | 3253927,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 560 | 397162,50 | 3253930,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 561 | 397169,20 | 3253920,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 562 | 397167,30 | 3253918,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 563 | 397169,70 | 3253915,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 564 | 397171,50 | 3253917,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 565 | 397177,30 | 3253909,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 566 | 397174,10 | 3253906,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 567 | 397176,40 | 3253903,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 568 | 397179,70 | 3253905,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 569 | 397182,80 | 3253901,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 570 | 397180,20 | 3253900,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 571 | 397182,40 | 3253896,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 572 | 397185,30 | 3253898,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 573 | 397191,00 | 3253890,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 574 | 397188,90 | 3253889,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 575 | 397190,90 | 3253886,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 576 | 397193,40 | 3253887,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 577 | 397194,30 | 3253886,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 578 | 397192,70 | 3253885,10 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 579 | 397194,90 | 3253881,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 580 | 397196,60 | 3253882,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 581 | 397200,90 | 3253876,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 582 | 397199,70 | 3253875,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 583 | 397201,70 | 3253872,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 584 | 397203,20 | 3253873,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 585 | 397209,10 | 3253864,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 586 | 397206,80 | 3253863,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 587 | 397208,80 | 3253859,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 588 | 397211,40 | 3253861,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 589 | 397219,10 | 3253851,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 590 | 397216,70 | 3253849,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 591 | 397218,70 | 3253846,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 592 | 397225,00 | 3253849,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 593 | 397213,60 | 3253864,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 594 | 397205,40 | 3253876,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 595 | 397198,90 | 3253886,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 596 | 397187,30 | 3253902,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 597 | 397181,70 | 3253909,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 598 | 397173,60 | 3253921,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 599 | 397164,50 | 3253934,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 600 | 397153,00 | 3253948,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 601 | 397140,10 | 3253962,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 602 | 397121,70 | 3253983,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 603 | 397119,30 | 3253980,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 604 | 397106,40 | 3253993,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 605 | 397100,90 | 3253998,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 606 | 397093,30 | 3254004,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 607 | 397080,00 | 3254017,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 608 | 397072,00 | 3254024,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 609 | 397062,60 | 3254033,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 610 | 397054,70 | 3254041,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 611 | 397041,90 | 3254053,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 612 | 397029,50 | 3254063,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 613 | 397014,20 | 3254074,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 614 | 397012,90 | 3254072,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 615 | 397010,80 | 3254074,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 616 | 397008,20 | 3254071,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 617 | 397010,50 | 3254069,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 618 | 397004,20 | 3254060,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 619 | 396988,90 | 3254070,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 620 | 396974,40 | 3254076,90 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 621 | 396977,70 | 3254083,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 622 | 396979,60 | 3254081,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 623 | 396981,70 | 3254085,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 624 | 396980,20 | 3254086,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 625 | 396984,40 | 3254093,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 626 | 396983,60 | 3254093,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 627 | 396986,00 | 3254098,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 628 | 396986,40 | 3254098,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 629 | 396989,90 | 3254103,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 630 | 397003,30 | 3254094,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 631 | 397016,20 | 3254085,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 632 | 397027,90 | 3254077,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 633 | 397034,80 | 3254072,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 634 | 397035,30 | 3254071,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 635 | 397050,20 | 3254062,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 636 | 397069,40 | 3254050,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 637 | 397085,70 | 3254037,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 638 | 397095,50 | 3254031,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 639 | 397108,80 | 3254020,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 640 | 397121,10 | 3254012,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 641 | 397122,70 | 3254011,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 642 | 397130,20 | 3254004,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 643 | 397131,00 | 3254003,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 644 | 397127,70 | 3254001,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 645 | 397136,30 | 3253988,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 646 | 397143,20 | 3253979,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 647 | 397150,80 | 3253969,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 648 | 397158,10 | 3253959,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 649 | 397167,90 | 3253946,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 650 | 397177,40 | 3253934,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 651 | 397189,60 | 3253919,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 652 | 397192,80 | 3253914,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 653 | 397209,80 | 3253925,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 654 | 397216,80 | 3253914,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 655 | 397212,80 | 3253911,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 656 | 397215,00 | 3253908,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 657 | 397219,00 | 3253910,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 658 | 397226,20 | 3253900,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 659 | 397222,90 | 3253898,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 660 | 397225,10 | 3253894,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 661 | 397228,50 | 3253897,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 662 | 397232,80 | 3253891,40 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 663 | 397229,30 | 3253889,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 664 | 397231,10 | 3253886,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 665 | 397235,10 | 3253888,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 666 | 397245,50 | 3253872,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 667 | 397238,80 | 3253868,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 668 | 397240,80 | 3253865,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 669 | 397247,80 | 3253869,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 670 | 397255,40 | 3253858,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 671 | 397251,10 | 3253855,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 672 | 397253,10 | 3253852,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 673 | 397257,70 | 3253855,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 674 | 397265,10 | 3253843,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 675 | 397262,20 | 3253842,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 676 | 397264,10 | 3253838,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 677 | 397268,70 | 3253841,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 678 | 397278,10 | 3253845,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 1 | 397283,60 | 3253838,00 | 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 | – |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | - |
| 113 | 114 | - |
| 114 | 115 | - |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | - |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 134 | - |
| 134 | 135 | - |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | - |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 144 | - |
| 144 | 145 | - |
| 145 | 146 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 146 | 147 | - |
| 147 | 148 | - |
| 148 | 149 | - |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 153 | - |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | - |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | - |
| 157 | 158 | - |
| 158 | 159 | - |
| 159 | 160 | - |
| 160 | 161 | - |
| 161 | 162 | - |
| 162 | 163 | - |
| 163 | 164 | - |
| 164 | 165 | - |
| 165 | 166 | - |
| 166 | 167 | - |
| 167 | 168 | - |
| 168 | 169 | - |
| 169 | 170 | - |
| 170 | 171 | - |
| 171 | 172 | - |
| 172 | 173 | - |
| 173 | 174 | - |
| 174 | 175 | - |
| 175 | 176 | - |
| 176 | 177 | - |
| 177 | 178 | - |
| 178 | 179 | - |
| 179 | 180 | - |
| 180 | 181 | - |
| 181 | 182 | - |
| 182 | 183 | - |
| 183 | 184 | - |
| 184 | 185 | - |
| 185 | 186 | - |
| 186 | 187 | - |
| 187 | 188 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 188 | 189 | - |
| 189 | 190 | - |
| 190 | 191 | - |
| 191 | 192 | - |
| 192 | 193 | - |
| 193 | 194 | - |
| 194 | 195 | - |
| 195 | 196 | - |
| 196 | 197 | - |
| 197 | 198 | - |
| 198 | 199 | - |
| 199 | 200 | - |
| 200 | 201 | - |
| 201 | 202 | - |
| 202 | 203 | - |
| 203 | 204 | - |
| 204 | 205 | - |
| 205 | 206 | - |
| 206 | 207 | - |
| 207 | 208 | - |
| 208 | 209 | - |
| 209 | 210 | - |
| 210 | 211 | - |
| 211 | 212 | - |
| 212 | 213 | - |
| 213 | 214 | - |
| 214 | 215 | - |
| 215 | 216 | - |
| 216 | 217 | - |
| 217 | 218 | - |
| 218 | 219 | - |
| 219 | 220 | - |
| 220 | 221 | - |
| 221 | 222 | - |
| 222 | 223 | - |
| 223 | 224 | - |
| 224 | 225 | - |
| 225 | 226 | - |
| 226 | 227 | - |
| 227 | 228 | - |
| 228 | 229 | - |
| 229 | 230 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 230 | 231 | - |
| 231 | 232 | - |
| 232 | 233 | - |
| 233 | 234 | - |
| 234 | 235 | - |
| 235 | 236 | - |
| 236 | 237 | - |
| 237 | 238 | - |
| 238 | 239 | - |
| 239 | 240 | - |
| 240 | 241 | - |
| 241 | 242 | - |
| 242 | 243 | - |
| 243 | 244 | - |
| 244 | 245 | - |
| 245 | 246 | - |
| 246 | 247 | - |
| 247 | 248 | - |
| 248 | 249 | - |
| 249 | 250 | - |
| 250 | 251 | - |
| 251 | 252 | - |
| 252 | 253 | - |
| 253 | 254 | - |
| 254 | 255 | - |
| 255 | 256 | - |
| 256 | 257 | - |
| 257 | 258 | - |
| 258 | 259 | - |
| 259 | 260 | - |
| 260 | 261 | - |
| 261 | 262 | - |
| 262 | 263 | - |
| 263 | 264 | - |
| 264 | 265 | - |
| 265 | 266 | - |
| 266 | 267 | - |
| 267 | 268 | - |
| 268 | 269 | - |
| 269 | 270 | - |
| 270 | 271 | - |
| 271 | 272 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 272 | 273 | - |
| 273 | 274 | - |
| 274 | 275 | - |
| 275 | 276 | - |
| 276 | 277 | - |
| 277 | 278 | - |
| 278 | 279 | - |
| 279 | 280 | - |
| 280 | 281 | - |
| 281 | 282 | - |
| 282 | 283 | - |
| 283 | 284 | - |
| 284 | 285 | - |
| 285 | 286 | - |
| 286 | 287 | - |
| 287 | 288 | - |
| 288 | 289 | - |
| 289 | 290 | - |
| 290 | 291 | - |
| 291 | 292 | - |
| 292 | 293 | - |
| 293 | 294 | - |
| 294 | 295 | - |
| 295 | 296 | - |
| 296 | 297 | - |
| 297 | 298 | - |
| 298 | 299 | - |
| 299 | 300 | - |
| 300 | 301 | - |
| 301 | 302 | - |
| 302 | 303 | - |
| 303 | 304 | - |
| 304 | 305 | - |
| 305 | 306 | - |
| 306 | 307 | - |
| 307 | 308 | - |
| 308 | 309 | - |
| 309 | 310 | - |
| 310 | 311 | - |
| 311 | 312 | - |
| 312 | 313 | - |
| 313 | 314 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 314 | 315 | - |
| 315 | 316 | - |
| 316 | 317 | - |
| 317 | 318 | - |
| 318 | 319 | - |
| 319 | 320 | - |
| 320 | 321 | - |
| 321 | 322 | - |
| 322 | 323 | - |
| 323 | 324 | - |
| 324 | 325 | - |
| 325 | 326 | - |
| 326 | 327 | - |
| 327 | 328 | - |
| 328 | 329 | - |
| 329 | 330 | - |
| 330 | 331 | - |
| 331 | 332 | - |
| 332 | 333 | - |
| 333 | 334 | - |
| 334 | 335 | - |
| 335 | 336 | - |
| 336 | 337 | - |
| 337 | 338 | - |
| 338 | 339 | - |
| 339 | 340 | - |
| 340 | 341 | - |
| 341 | 342 | - |
| 342 | 343 | - |
| 343 | 344 | - |
| 344 | 345 | - |
| 345 | 346 | - |
| 346 | 347 | - |
| 347 | 348 | - |
| 348 | 349 | - |
| 349 | 350 | - |
| 350 | 351 | - |
| 351 | 352 | - |
| 352 | 353 | - |
| 353 | 354 | - |
| 354 | 355 | - |
| 355 | 356 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 356 | 357 | - |
| 357 | 358 | - |
| 358 | 359 | - |
| 359 | 360 | - |
| 360 | 361 | - |
| 361 | 362 | - |
| 362 | 363 | - |
| 363 | 364 | - |
| 364 | 365 | - |
| 365 | 366 | - |
| 366 | 367 | - |
| 367 | 368 | - |
| 368 | 369 | - |
| 369 | 370 | - |
| 370 | 371 | - |
| 371 | 372 | - |
| 372 | 373 | - |
| 373 | 374 | - |
| 374 | 375 | - |
| 375 | 376 | - |
| 376 | 377 | - |
| 377 | 378 | - |
| 378 | 379 | - |
| 379 | 380 | - |
| 380 | 381 | - |
| 381 | 382 | - |
| 382 | 383 | - |
| 383 | 384 | - |
| 384 | 385 | - |
| 385 | 386 | - |
| 386 | 387 | - |
| 387 | 388 | - |
| 388 | 389 | - |
| 389 | 390 | - |
| 390 | 391 | - |
| 391 | 392 | - |
| 392 | 393 | - |
| 393 | 394 | - |
| 394 | 395 | - |
| 395 | 396 | - |
| 396 | 397 | - |
| 397 | 398 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 398 | 399 | - |
| 399 | 400 | - |
| 400 | 401 | - |
| 401 | 402 | - |
| 402 | 403 | - |
| 403 | 404 | - |
| 404 | 405 | - |
| 405 | 406 | - |
| 406 | 407 | - |
| 407 | 408 | - |
| 408 | 409 | - |
| 409 | 410 | - |
| 410 | 411 | - |
| 411 | 412 | - |
| 412 | 413 | - |
| 413 | 414 | - |
| 414 | 415 | - |
| 415 | 416 | - |
| 416 | 417 | - |
| 417 | 418 | - |
| 418 | 419 | - |
| 419 | 420 | - |
| 420 | 421 | - |
| 421 | 422 | - |
| 422 | 423 | - |
| 423 | 424 | - |
| 424 | 425 | - |
| 425 | 426 | - |
| 426 | 427 | - |
| 427 | 428 | - |
| 428 | 429 | - |
| 429 | 430 | - |
| 430 | 431 | - |
| 431 | 432 | - |
| 432 | 433 | - |
| 433 | 434 | - |
| 434 | 435 | - |
| 435 | 436 | - |
| 436 | 437 | - |
| 437 | 438 | - |
| 438 | 439 | - |
| 439 | 440 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 440 | 441 | – |
| 441 | 442 | – |
| 442 | 443 | – |
| 443 | 444 | – |
| 444 | 445 | – |
| 445 | 446 | – |
| 446 | 447 | – |
| 447 | 448 | – |
| 448 | 449 | – |
| 449 | 450 | – |
| 450 | 451 | – |
| 451 | 452 | – |
| 452 | 453 | – |
| 453 | 454 | – |
| 454 | 455 | – |
| 455 | 456 | – |
| 456 | 457 | – |
| 457 | 458 | – |
| 458 | 459 | – |
| 459 | 460 | – |
| 460 | 461 | – |
| 461 | 462 | – |
| 462 | 463 | – |
| 463 | 464 | – |
| 464 | 465 | – |
| 465 | 466 | – |
| 466 | 467 | – |
| 467 | 468 | – |
| 468 | 469 | – |
| 469 | 470 | – |
| 470 | 471 | – |
| 471 | 472 | – |
| 472 | 473 | – |
| 473 | 474 | – |
| 474 | 475 | – |
| 475 | 476 | – |
| 476 | 477 | – |
| 477 | 478 | – |
| 478 | 479 | – |
| 479 | 480 | – |
| 480 | 481 | – |
| 481 | 482 | – |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 482 | 483 | - |
| 483 | 484 | - |
| 484 | 485 | - |
| 485 | 486 | - |
| 486 | 487 | - |
| 487 | 488 | - |
| 488 | 489 | - |
| 489 | 490 | - |
| 490 | 491 | - |
| 491 | 492 | - |
| 492 | 493 | - |
| 493 | 494 | - |
| 494 | 495 | - |
| 495 | 496 | - |
| 496 | 497 | - |
| 497 | 498 | - |
| 498 | 499 | - |
| 499 | 500 | - |
| 500 | 501 | - |
| 501 | 502 | - |
| 502 | 503 | - |
| 503 | 504 | - |
| 504 | 505 | - |
| 505 | 506 | - |
| 506 | 507 | - |
| 507 | 508 | - |
| 508 | 509 | - |
| 509 | 510 | - |
| 510 | 511 | - |
| 511 | 512 | - |
| 512 | 513 | - |
| 513 | 514 | - |
| 514 | 515 | - |
| 515 | 516 | - |
| 516 | 517 | - |
| 517 | 518 | - |
| 518 | 519 | - |
| 519 | 520 | - |
| 520 | 521 | - |
| 521 | 522 | - |
| 522 | 523 | - |
| 523 | 524 | - |

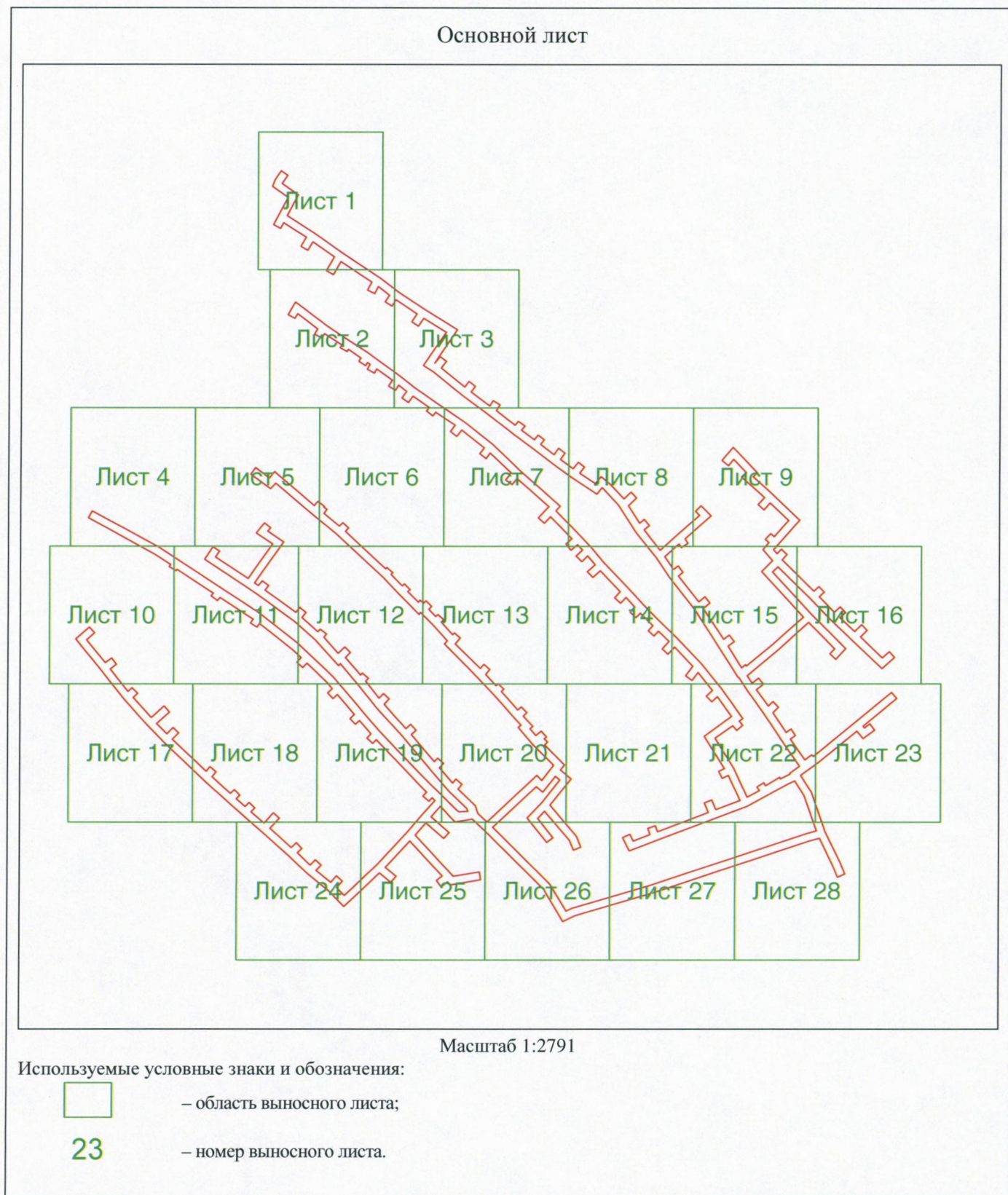
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 524 | 525 | - |
| 525 | 526 | - |
| 526 | 527 | - |
| 527 | 528 | - |
| 528 | 529 | - |
| 529 | 530 | - |
| 530 | 531 | - |
| 531 | 532 | - |
| 532 | 533 | - |
| 533 | 534 | - |
| 534 | 535 | - |
| 535 | 536 | - |
| 536 | 537 | - |
| 537 | 538 | - |
| 538 | 539 | - |
| 539 | 540 | - |
| 540 | 541 | - |
| 541 | 542 | - |
| 542 | 543 | - |
| 543 | 544 | - |
| 544 | 545 | - |
| 545 | 546 | - |
| 546 | 547 | - |
| 547 | 548 | - |
| 548 | 549 | - |
| 549 | 550 | - |
| 550 | 551 | - |
| 551 | 552 | - |
| 552 | 553 | - |
| 553 | 554 | - |
| 554 | 555 | - |
| 555 | 556 | - |
| 556 | 557 | - |
| 557 | 558 | - |
| 558 | 559 | - |
| 559 | 560 | - |
| 560 | 561 | - |
| 561 | 562 | - |
| 562 | 563 | - |
| 563 | 564 | - |
| 564 | 565 | - |
| 565 | 566 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 566 | 567 | - |
| 567 | 568 | - |
| 568 | 569 | - |
| 569 | 570 | - |
| 570 | 571 | - |
| 571 | 572 | - |
| 572 | 573 | - |
| 573 | 574 | - |
| 574 | 575 | - |
| 575 | 576 | - |
| 576 | 577 | - |
| 577 | 578 | - |
| 578 | 579 | - |
| 579 | 580 | - |
| 580 | 581 | - |
| 581 | 582 | - |
| 582 | 583 | - |
| 583 | 584 | - |
| 584 | 585 | - |
| 585 | 586 | - |
| 586 | 587 | - |
| 587 | 588 | - |
| 588 | 589 | - |
| 589 | 590 | - |
| 590 | 591 | - |
| 591 | 592 | - |
| 592 | 593 | - |
| 593 | 594 | - |
| 594 | 595 | - |
| 595 | 596 | - |
| 596 | 597 | - |
| 597 | 598 | - |
| 598 | 599 | - |
| 599 | 600 | - |
| 600 | 601 | - |
| 601 | 602 | - |
| 602 | 603 | - |
| 603 | 604 | - |
| 604 | 605 | - |
| 605 | 606 | - |
| 606 | 607 | - |
| 607 | 608 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 608 | 609 | - |
| 609 | 610 | - |
| 610 | 611 | - |
| 611 | 612 | - |
| 612 | 613 | - |
| 613 | 614 | - |
| 614 | 615 | - |
| 615 | 616 | - |
| 616 | 617 | - |
| 617 | 618 | - |
| 618 | 619 | - |
| 619 | 620 | - |
| 620 | 621 | - |
| 621 | 622 | - |
| 622 | 623 | - |
| 623 | 624 | - |
| 624 | 625 | - |
| 625 | 626 | - |
| 626 | 627 | - |
| 627 | 628 | - |
| 628 | 629 | - |
| 629 | 630 | - |
| 630 | 631 | - |
| 631 | 632 | - |
| 632 | 633 | - |
| 633 | 634 | - |
| 634 | 635 | - |
| 635 | 636 | - |
| 636 | 637 | - |
| 637 | 638 | - |
| 638 | 639 | - |
| 639 | 640 | - |
| 640 | 641 | - |
| 641 | 642 | - |
| 642 | 643 | - |
| 643 | 644 | - |
| 644 | 645 | - |
| 645 | 646 | - |
| 646 | 647 | - |
| 647 | 648 | - |
| 648 | 649 | - |
| 649 | 650 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 650 | 651 | - |
| 651 | 652 | - |
| 652 | 653 | - |
| 653 | 654 | - |
| 654 | 655 | - |
| 655 | 656 | - |
| 656 | 657 | - |
| 657 | 658 | - |
| 658 | 659 | - |
| 659 | 660 | - |
| 660 | 661 | - |
| 661 | 662 | - |
| 662 | 663 | - |
| 663 | 664 | - |
| 664 | 665 | - |
| 665 | 666 | - |
| 666 | 667 | - |
| 667 | 668 | - |
| 668 | 669 | - |
| 669 | 670 | - |
| 670 | 671 | - |
| 671 | 672 | - |
| 672 | 673 | - |
| 673 | 674 | - |
| 674 | 675 | - |
| 675 | 676 | - |
| 676 | 677 | - |
| 677 | 678 | - |
| 678 | 1 | - |

План границ охранной зоны



Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 28-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газоснабжение ж.д. кооп №9 ул.К.Маркса,К.Цеткин»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения «Газоснабжение ж.д. кооп №9 ул.К.Маркса,К.Цеткин», номер: 3 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 7532 кв. метра ± 30 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 из государственного реестра 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 | 396998,70 | 3254232,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 2 | 397001,30 | 3254238,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 3 | 396993,10 | 3254248,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 4 | 396995,40 | 3254251,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 5 | 396992,30 | 3254254,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 6 | 396988,00 | 3254248,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 7 | 396996,60 | 3254237,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 8 | 396996,30 | 3254237,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 9 | 396983,60 | 3254250,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 10 | 396990,40 | 3254256,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 11 | 396987,70 | 3254259,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 12 | 396977,90 | 3254250,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 13 | 396994,30 | 3254233,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 14 | 396985,30 | 3254219,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 15 | 396949,40 | 3254179,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 16 | 396944,00 | 3254184,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 17 | 396954,30 | 3254194,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 18 | 396951,50 | 3254197,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 19 | 396941,20 | 3254187,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 20 | 396929,00 | 3254200,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 21 | 396932,60 | 3254203,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 22 | 396930,10 | 3254207,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 23 | 396926,20 | 3254203,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 24 | 396925,00 | 3254205,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 25 | 396931,90 | 3254211,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 26 | 396929,20 | 3254214,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 27 | 396922,30 | 3254207,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 28 | 396898,60 | 3254233,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 29 | 396902,20 | 3254236,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 30 | 396899,70 | 3254239,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 31 | 396895,90 | 3254236,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 32 | 396891,50 | 3254241,80 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 33 | 396894,50 | 3254244,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 34 | 396891,80 | 3254247,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 35 | 396888,80 | 3254244,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 36 | 396878,30 | 3254255,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 37 | 396881,30 | 3254257,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 38 | 396878,90 | 3254261,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 39 | 396875,60 | 3254258,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 40 | 396863,30 | 3254271,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 41 | 396866,70 | 3254274,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 42 | 396864,00 | 3254277,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 43 | 396860,60 | 3254274,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 44 | 396839,70 | 3254296,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 45 | 396844,40 | 3254300,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 46 | 396841,80 | 3254303,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 47 | 396837,00 | 3254299,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 48 | 396829,40 | 3254308,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 49 | 396833,10 | 3254311,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 50 | 396830,50 | 3254314,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 51 | 396826,70 | 3254311,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 52 | 396820,10 | 3254319,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 53 | 396824,60 | 3254322,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 54 | 396822,00 | 3254326,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 55 | 396817,40 | 3254322,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 56 | 396802,80 | 3254337,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 57 | 396805,20 | 3254339,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 58 | 396802,60 | 3254342,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 59 | 396800,10 | 3254340,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 60 | 396789,70 | 3254351,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 61 | 396793,20 | 3254355,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 62 | 396790,60 | 3254358,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 63 | 396787,00 | 3254354,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 64 | 396784,70 | 3254357,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 65 | 396788,00 | 3254360,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 66 | 396785,40 | 3254363,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 67 | 396782,00 | 3254360,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 68 | 396774,20 | 3254368,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 69 | 396793,30 | 3254386,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 70 | 396792,00 | 3254387,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 71 | 396809,10 | 3254405,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 72 | 396811,30 | 3254402,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 73 | 396814,10 | 3254405,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 74 | 396811,90 | 3254407,90 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 75 | 396823,90 | 3254420,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 76 | 396826,10 | 3254418,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 77 | 396829,10 | 3254420,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 78 | 396826,70 | 3254423,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 79 | 396832,40 | 3254429,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 80 | 396834,10 | 3254427,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 81 | 396836,60 | 3254429,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 82 | 396850,10 | 3254416,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 83 | 396853,00 | 3254413,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 84 | 396863,80 | 3254423,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 85 | 396869,70 | 3254417,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 86 | 396867,50 | 3254415,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 87 | 396870,10 | 3254412,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 88 | 396872,50 | 3254414,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 89 | 396878,90 | 3254408,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 90 | 396876,60 | 3254406,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 91 | 396879,10 | 3254403,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 92 | 396881,60 | 3254405,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 93 | 396890,20 | 3254395,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 94 | 396887,50 | 3254393,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 95 | 396890,10 | 3254390,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 96 | 396892,80 | 3254392,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 97 | 396899,80 | 3254384,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 98 | 396897,00 | 3254382,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 99 | 396899,70 | 3254379,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 100 | 396902,50 | 3254381,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 101 | 396911,90 | 3254372,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 102 | 396907,50 | 3254368,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 103 | 396910,10 | 3254365,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 104 | 396914,60 | 3254369,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 105 | 396924,90 | 3254357,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 106 | 396922,10 | 3254354,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 107 | 396924,80 | 3254351,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 108 | 396927,60 | 3254354,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 109 | 396934,50 | 3254346,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 110 | 396932,60 | 3254344,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 111 | 396935,20 | 3254341,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 112 | 396937,10 | 3254343,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 113 | 396946,20 | 3254332,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 114 | 396943,20 | 3254330,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 115 | 396945,60 | 3254327,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 116 | 396948,80 | 3254329,80 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 117 | 396954,10 | 3254323,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 118 | 396951,90 | 3254321,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 119 | 396954,50 | 3254318,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 120 | 396956,60 | 3254320,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 121 | 396965,30 | 3254308,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 122 | 396966,40 | 3254310,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 123 | 396972,40 | 3254302,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 124 | 396969,30 | 3254299,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 125 | 396971,80 | 3254296,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 126 | 396973,70 | 3254298,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 127 | 396984,00 | 3254286,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 128 | 396981,00 | 3254283,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 129 | 396983,70 | 3254280,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 130 | 396989,60 | 3254285,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 131 | 396976,80 | 3254300,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 132 | 396978,00 | 3254301,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 133 | 396966,70 | 3254316,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 134 | 396965,70 | 3254315,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 135 | 396958,40 | 3254324,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 136 | 396950,60 | 3254333,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 137 | 396938,80 | 3254347,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 138 | 396929,20 | 3254358,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 139 | 396916,30 | 3254373,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 140 | 396904,00 | 3254386,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 141 | 396894,50 | 3254396,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 142 | 396883,30 | 3254409,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 143 | 396874,10 | 3254418,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 144 | 396866,80 | 3254426,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 145 | 396875,10 | 3254434,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 146 | 396876,90 | 3254432,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 147 | 396876,90 | 3254432,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 148 | 396894,70 | 3254413,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 149 | 396903,90 | 3254404,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 150 | 396911,50 | 3254396,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 151 | 396911,50 | 3254396,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 152 | 396925,60 | 3254382,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 153 | 396936,40 | 3254370,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 154 | 396940,60 | 3254366,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 155 | 396951,00 | 3254375,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 156 | 396952,50 | 3254373,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 157 | 396955,40 | 3254376,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 158 | 396951,30 | 3254380,80 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 159 | 396940,80 | 3254372,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 160 | 396940,80 | 3254372,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 161 | 396942,80 | 3254373,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 162 | 396940,20 | 3254376,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 163 | 396938,00 | 3254375,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 164 | 396929,80 | 3254383,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 165 | 396936,90 | 3254390,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 166 | 396934,10 | 3254393,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 167 | 396927,00 | 3254386,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 168 | 396917,20 | 3254396,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 169 | 396919,60 | 3254398,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 170 | 396916,80 | 3254401,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 171 | 396914,40 | 3254399,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 172 | 396908,20 | 3254406,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 173 | 396910,30 | 3254408,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 174 | 396907,50 | 3254411,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 175 | 396905,40 | 3254409,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 176 | 396897,50 | 3254416,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 177 | 396899,80 | 3254419,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 178 | 396897,00 | 3254421,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 179 | 396894,60 | 3254419,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 180 | 396881,20 | 3254433,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 181 | 396883,40 | 3254435,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 182 | 396880,60 | 3254438,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 183 | 396878,40 | 3254436,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 184 | 396859,60 | 3254456,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 185 | 396880,20 | 3254476,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 186 | 396883,10 | 3254474,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 187 | 396885,80 | 3254477,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 188 | 396883,10 | 3254479,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 189 | 396900,80 | 3254495,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 190 | 396904,50 | 3254492,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 191 | 396907,40 | 3254494,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 192 | 396901,00 | 3254501,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 193 | 396878,70 | 3254481,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 194 | 396854,00 | 3254456,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 195 | 396872,40 | 3254437,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 196 | 396862,40 | 3254428,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 197 | 396853,00 | 3254419,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 198 | 396852,90 | 3254419,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 199 | 396834,60 | 3254437,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 200 | 396831,10 | 3254433,70 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 201 | 396822,40 | 3254424,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 202 | 396807,70 | 3254409,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 203 | 396789,30 | 3254390,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 204 | 396784,20 | 3254395,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 205 | 396795,20 | 3254407,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 206 | 396818,50 | 3254431,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 207 | 396822,30 | 3254434,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 208 | 396810,00 | 3254446,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 209 | 396820,90 | 3254456,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 210 | 396828,00 | 3254463,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 211 | 396836,70 | 3254454,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 212 | 396839,60 | 3254457,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 213 | 396830,90 | 3254466,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 214 | 396840,90 | 3254475,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 215 | 396830,30 | 3254486,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 216 | 396830,30 | 3254486,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 217 | 396853,00 | 3254507,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 218 | 396871,70 | 3254488,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 219 | 396885,30 | 3254501,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 220 | 396898,80 | 3254514,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 221 | 396909,60 | 3254525,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 222 | 396904,40 | 3254531,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 223 | 396901,30 | 3254529,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 224 | 396904,20 | 3254526,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 225 | 396897,30 | 3254519,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 226 | 396894,40 | 3254521,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 227 | 396891,60 | 3254518,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 228 | 396894,40 | 3254516,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 229 | 396883,90 | 3254505,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 230 | 396881,80 | 3254508,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 231 | 396879,00 | 3254505,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 232 | 396881,00 | 3254503,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 233 | 396871,80 | 3254494,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 234 | 396853,10 | 3254513,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 235 | 396831,20 | 3254493,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 236 | 396829,90 | 3254494,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 237 | 396826,10 | 3254491,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 238 | 396816,70 | 3254501,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 239 | 396819,40 | 3254503,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 240 | 396817,00 | 3254506,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 241 | 396814,00 | 3254504,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 242 | 396808,60 | 3254510,40 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 243 | 396811,20 | 3254512,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 244 | 396808,60 | 3254515,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 245 | 396805,90 | 3254513,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 246 | 396795,30 | 3254524,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 247 | 396798,00 | 3254527,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 248 | 396795,30 | 3254529,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 249 | 396792,50 | 3254527,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 250 | 396785,90 | 3254534,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 251 | 396788,20 | 3254536,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 252 | 396785,70 | 3254539,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 253 | 396783,10 | 3254537,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 254 | 396774,00 | 3254547,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 255 | 396776,80 | 3254549,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 256 | 396774,30 | 3254552,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 257 | 396771,30 | 3254550,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 258 | 396765,30 | 3254556,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 259 | 396762,40 | 3254554,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 260 | 396769,50 | 3254546,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 261 | 396781,40 | 3254533,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 262 | 396791,00 | 3254523,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 263 | 396804,20 | 3254509,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 264 | 396812,30 | 3254500,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 265 | 396826,40 | 3254484,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 266 | 396835,20 | 3254475,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 267 | 396828,20 | 3254469,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 268 | 396816,40 | 3254482,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 269 | 396803,80 | 3254495,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 270 | 396794,70 | 3254505,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 271 | 396784,30 | 3254515,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 272 | 396784,30 | 3254515,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 273 | 396772,10 | 3254529,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 274 | 396766,30 | 3254524,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 275 | 396769,00 | 3254521,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 276 | 396771,80 | 3254523,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 277 | 396780,00 | 3254514,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 278 | 396777,80 | 3254512,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 279 | 396780,50 | 3254509,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 280 | 396782,80 | 3254511,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 281 | 396790,40 | 3254504,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 282 | 396788,40 | 3254502,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 283 | 396791,20 | 3254499,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 284 | 396793,20 | 3254501,10 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 285 | 396799,50 | 3254494,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 286 | 396796,40 | 3254491,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 287 | 396799,00 | 3254488,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 288 | 396802,20 | 3254491,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 289 | 396812,00 | 3254481,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 290 | 396809,60 | 3254479,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 291 | 396812,20 | 3254476,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 292 | 396814,70 | 3254478,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 293 | 396825,20 | 3254466,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 294 | 396819,80 | 3254461,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 295 | 396816,00 | 3254465,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 296 | 396813,20 | 3254462,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 297 | 396816,80 | 3254458,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 298 | 396804,20 | 3254446,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 299 | 396814,60 | 3254436,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 300 | 396812,60 | 3254434,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 301 | 396814,40 | 3254432,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 302 | 396793,90 | 3254411,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 303 | 396791,90 | 3254414,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 304 | 396788,90 | 3254411,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 305 | 396791,10 | 3254409,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 306 | 396781,40 | 3254398,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 307 | 396781,00 | 3254399,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 308 | 396765,80 | 3254385,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 309 | 396764,60 | 3254387,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 310 | 396761,70 | 3254384,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 311 | 396753,60 | 3254393,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 312 | 396756,00 | 3254395,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 313 | 396753,50 | 3254399,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 314 | 396751,00 | 3254396,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 315 | 396742,80 | 3254406,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 316 | 396744,70 | 3254408,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 317 | 396741,90 | 3254410,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 318 | 396740,20 | 3254409,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 319 | 396734,70 | 3254416,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 320 | 396737,10 | 3254417,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 321 | 396734,50 | 3254421,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 322 | 396732,10 | 3254419,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 323 | 396723,50 | 3254428,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 324 | 396725,10 | 3254430,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 325 | 396722,50 | 3254433,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 326 | 396720,70 | 3254431,60 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 327 | 396710,40 | 3254441,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 328 | 396712,20 | 3254443,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 329 | 396709,70 | 3254446,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 330 | 396707,60 | 3254444,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 331 | 396700,70 | 3254452,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 332 | 396703,10 | 3254454,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 333 | 396700,30 | 3254457,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 334 | 396697,90 | 3254454,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 335 | 396691,10 | 3254461,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 336 | 396692,80 | 3254463,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 337 | 396690,10 | 3254466,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 338 | 396688,20 | 3254464,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 339 | 396671,70 | 3254481,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 340 | 396674,20 | 3254484,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 341 | 396669,50 | 3254489,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 342 | 396667,10 | 3254487,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 343 | 396658,70 | 3254497,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 344 | 396661,20 | 3254499,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 345 | 396658,70 | 3254502,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 346 | 396653,00 | 3254497,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 347 | 396665,40 | 3254482,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 348 | 396667,40 | 3254480,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 349 | 396686,70 | 3254460,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 350 | 396696,50 | 3254450,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 351 | 396706,00 | 3254440,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 352 | 396719,20 | 3254427,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 353 | 396730,40 | 3254415,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 354 | 396738,50 | 3254405,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 355 | 396749,30 | 3254392,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 356 | 396760,10 | 3254380,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 357 | 396762,70 | 3254377,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 358 | 396780,80 | 3254393,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 359 | 396787,70 | 3254386,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 360 | 396768,50 | 3254369,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 361 | 396780,40 | 3254356,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 362 | 396785,40 | 3254350,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 363 | 396798,40 | 3254336,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 364 | 396815,80 | 3254318,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 365 | 396825,00 | 3254307,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 366 | 396835,30 | 3254295,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 367 | 396859,00 | 3254270,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 368 | 396873,90 | 3254254,60 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 369 | 396887,30 | 3254240,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 370 | 396894,20 | 3254232,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 371 | 396920,70 | 3254203,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 372 | 396924,60 | 3254199,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 373 | 396939,70 | 3254183,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 374 | 396948,00 | 3254175,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 375 | 396961,80 | 3254160,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 376 | 396970,40 | 3254151,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 377 | 396947,10 | 3254116,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 378 | 396950,50 | 3254114,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 379 | 396975,80 | 3254152,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 380 | 396972,20 | 3254155,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 381 | 396966,10 | 3254161,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 382 | 396968,70 | 3254164,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 383 | 396965,90 | 3254167,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 384 | 396963,30 | 3254164,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 385 | 396952,10 | 3254176,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 386 | 396986,90 | 3254214,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 387 | 396988,60 | 3254212,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 388 | 396993,90 | 3254218,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 389 | 396991,20 | 3254220,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 1 | 396998,70 | 3254232,90 | 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 | – |

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

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

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

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

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

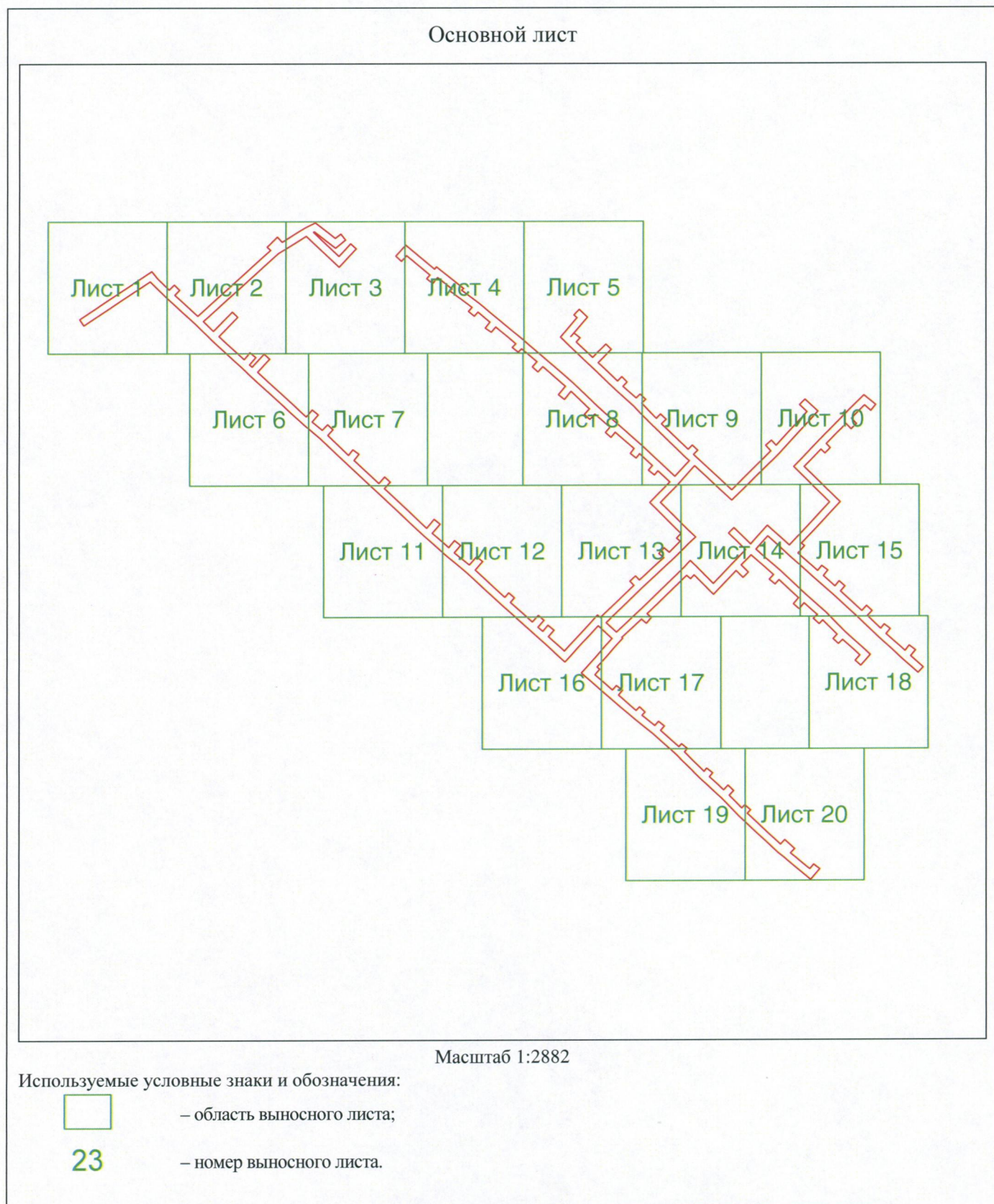
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 224 | 225 | - |
| 225 | 226 | - |
| 226 | 227 | - |
| 227 | 228 | - |
| 228 | 229 | - |
| 229 | 230 | - |
| 230 | 231 | - |
| 231 | 232 | - |
| 232 | 233 | - |
| 233 | 234 | - |
| 234 | 235 | - |
| 235 | 236 | - |
| 236 | 237 | - |
| 237 | 238 | - |
| 238 | 239 | - |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

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

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

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

План границ охранной зоны



Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 28-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Газоснабжение ж.д. ул.Семофорная,Фрунзе,Кошевого,Пригородная»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения «Газоснабжение ж.д. ул.Семофорная,Фрунзе,Кошевого, Пригородная», номер: 3 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 23468 кв. метров ± 54 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, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>водопрпускные 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 из государственного реестра 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 | 396592,00 | 3251538,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 2 | 396580,40 | 3251557,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 3 | 396573,40 | 3251553,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 4 | 396538,90 | 3251601,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 5 | 396512,20 | 3251677,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 6 | 396543,00 | 3251686,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 7 | 396553,30 | 3251690,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 8 | 396560,00 | 3251693,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 9 | 396575,40 | 3251702,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 10 | 396573,40 | 3251706,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 11 | 396558,00 | 3251697,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 12 | 396551,70 | 3251694,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 13 | 396541,70 | 3251690,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 14 | 396509,00 | 3251680,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 15 | 396504,80 | 3251679,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 16 | 396503,90 | 3251681,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 17 | 396528,60 | 3251690,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 18 | 396540,10 | 3251694,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 19 | 396543,00 | 3251700,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 20 | 396550,60 | 3251701,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 21 | 396595,30 | 3251720,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 22 | 396549,50 | 3251851,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 23 | 396555,00 | 3251855,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 24 | 396569,10 | 3251863,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 25 | 396586,60 | 3251873,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 26 | 396589,80 | 3251866,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 27 | 396598,80 | 3251846,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 28 | 396600,70 | 3251842,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 29 | 396603,30 | 3251843,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 30 | 396609,90 | 3251828,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 31 | 396610,40 | 3251827,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 32 | 396618,60 | 3251810,50 | аналитический метод; 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 33 | 396626,40 | 3251795,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 34 | 396632,40 | 3251782,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 35 | 396658,90 | 3251730,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 36 | 396681,70 | 3251741,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 37 | 396680,00 | 3251745,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 38 | 396660,70 | 3251735,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 39 | 396636,90 | 3251782,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 40 | 396645,30 | 3251786,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 41 | 396643,50 | 3251790,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 42 | 396635,10 | 3251786,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 43 | 396632,70 | 3251791,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 44 | 396636,70 | 3251793,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 45 | 396635,00 | 3251796,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 46 | 396631,00 | 3251794,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 47 | 396630,00 | 3251797,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 48 | 396623,90 | 3251809,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 49 | 396627,00 | 3251810,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 50 | 396625,00 | 3251814,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 51 | 396622,10 | 3251812,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 52 | 396614,80 | 3251827,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 53 | 396619,50 | 3251830,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 54 | 396617,60 | 3251833,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 55 | 396613,10 | 3251831,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 56 | 396606,70 | 3251845,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 57 | 396606,90 | 3251845,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 58 | 396606,40 | 3251846,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 59 | 396611,20 | 3251849,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 60 | 396609,20 | 3251853,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 61 | 396602,10 | 3251849,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 62 | 396594,20 | 3251866,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 63 | 396600,40 | 3251869,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 64 | 396598,70 | 3251873,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 65 | 396592,60 | 3251870,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 66 | 396589,30 | 3251877,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 67 | 396585,50 | 3251886,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 68 | 396588,70 | 3251887,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 69 | 396587,30 | 3251891,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 70 | 396583,90 | 3251889,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 71 | 396580,50 | 3251897,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 72 | 396578,50 | 3251902,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 73 | 396575,50 | 3251908,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 74 | 396579,40 | 3251910,60 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 75 | 396577,60 | 3251914,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 76 | 396573,80 | 3251912,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 77 | 396570,30 | 3251920,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 78 | 396576,00 | 3251922,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 79 | 396574,50 | 3251926,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 80 | 396568,60 | 3251923,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 81 | 396567,20 | 3251926,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 82 | 396566,50 | 3251928,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 83 | 396570,90 | 3251931,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 84 | 396569,00 | 3251934,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 85 | 396565,20 | 3251932,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 86 | 396563,10 | 3251938,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 87 | 396566,30 | 3251940,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 88 | 396564,80 | 3251943,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 89 | 396561,80 | 3251942,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 90 | 396559,50 | 3251948,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 91 | 396556,30 | 3251956,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 92 | 396560,20 | 3251958,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 93 | 396558,40 | 3251962,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 94 | 396554,90 | 3251960,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 95 | 396552,10 | 3251968,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 96 | 396554,40 | 3251969,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 97 | 396553,20 | 3251972,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 98 | 396550,80 | 3251972,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 99 | 396546,80 | 3251982,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 100 | 396549,40 | 3251983,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 101 | 396547,90 | 3251987,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 102 | 396545,40 | 3251986,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 103 | 396543,50 | 3251992,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 104 | 396547,60 | 3251993,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 105 | 396546,20 | 3251997,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 106 | 396542,10 | 3251995,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 107 | 396535,60 | 3252012,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 108 | 396539,30 | 3252013,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 109 | 396538,20 | 3252016,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 110 | 396534,20 | 3252015,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 111 | 396528,50 | 3252032,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 112 | 396532,10 | 3252033,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 113 | 396530,50 | 3252037,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 114 | 396527,10 | 3252035,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 115 | 396520,70 | 3252053,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 116 | 396523,20 | 3252053,50 | аналитический метод; 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 117 | 396522,50 | 3252057,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 118 | 396519,30 | 3252056,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 119 | 396515,10 | 3252068,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 120 | 396519,10 | 3252069,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 121 | 396518,20 | 3252073,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 122 | 396513,80 | 3252072,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 123 | 396510,70 | 3252082,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 124 | 396514,30 | 3252083,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 125 | 396513,30 | 3252087,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 126 | 396509,60 | 3252086,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 127 | 396509,00 | 3252088,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 128 | 396506,10 | 3252098,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 129 | 396522,30 | 3252103,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 130 | 396521,10 | 3252107,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 131 | 396505,00 | 3252102,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 132 | 396502,10 | 3252113,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 133 | 396506,70 | 3252115,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 134 | 396505,60 | 3252118,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 135 | 396501,00 | 3252117,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 136 | 396496,30 | 3252135,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 137 | 396498,40 | 3252135,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 138 | 396497,20 | 3252139,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 139 | 396490,70 | 3252137,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 140 | 396492,40 | 3252134,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 141 | 396497,50 | 3252115,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 142 | 396501,70 | 3252099,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 143 | 396505,20 | 3252087,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 144 | 396510,50 | 3252068,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 145 | 396524,60 | 3252031,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 146 | 396531,10 | 3252012,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 147 | 396531,70 | 3252011,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 148 | 396539,10 | 3251992,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 149 | 396539,40 | 3251991,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 150 | 396542,30 | 3251983,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 151 | 396547,70 | 3251969,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 152 | 396548,70 | 3251965,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 153 | 396555,80 | 3251946,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 154 | 396558,60 | 3251939,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 155 | 396558,70 | 3251939,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 156 | 396562,10 | 3251929,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 157 | 396563,50 | 3251925,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 158 | 396571,00 | 3251908,80 | аналитический метод; 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 159 | 396574,80 | 3251900,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 160 | 396576,80 | 3251895,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 161 | 396581,00 | 3251886,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 162 | 396584,90 | 3251877,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 163 | 396567,10 | 3251866,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 164 | 396554,80 | 3251859,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 165 | 396538,00 | 3251896,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 166 | 396530,80 | 3251913,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 167 | 396542,70 | 3251919,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 168 | 396541,30 | 3251922,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 169 | 396544,90 | 3251923,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 170 | 396535,20 | 3251945,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 171 | 396538,40 | 3251946,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 172 | 396537,20 | 3251950,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 173 | 396517,70 | 3251944,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 174 | 396515,40 | 3251949,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 175 | 396507,10 | 3251974,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 176 | 396531,00 | 3251984,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 177 | 396510,80 | 3252034,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 178 | 396503,60 | 3252054,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 179 | 396499,00 | 3252073,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 180 | 396494,00 | 3252091,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 181 | 396491,20 | 3252101,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 182 | 396487,00 | 3252120,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 183 | 396481,30 | 3252142,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 184 | 396475,30 | 3252159,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 185 | 396482,40 | 3252167,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 186 | 396491,50 | 3252175,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 187 | 396485,10 | 3252181,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 188 | 396482,40 | 3252178,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 189 | 396485,60 | 3252175,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 190 | 396479,60 | 3252170,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 191 | 396470,70 | 3252160,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 192 | 396476,80 | 3252142,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 193 | 396473,50 | 3252141,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 194 | 396474,70 | 3252137,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 195 | 396478,00 | 3252138,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 196 | 396482,60 | 3252121,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 197 | 396479,70 | 3252121,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 198 | 396480,70 | 3252117,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 199 | 396483,60 | 3252117,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 200 | 396486,90 | 3252102,50 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 201 | 396484,90 | 3252101,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 202 | 396485,90 | 3252098,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 203 | 396487,90 | 3252098,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 204 | 396489,50 | 3252092,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 205 | 396489,50 | 3252092,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 206 | 396489,60 | 3252092,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 207 | 396487,90 | 3252091,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 208 | 396489,30 | 3252088,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 209 | 396490,70 | 3252088,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 210 | 396494,60 | 3252074,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 211 | 396490,50 | 3252073,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 212 | 396491,90 | 3252069,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 213 | 396495,70 | 3252070,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 214 | 396499,30 | 3252055,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 215 | 396495,80 | 3252054,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 216 | 396497,10 | 3252050,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 217 | 396500,50 | 3252051,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 218 | 396506,50 | 3252034,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 219 | 396502,70 | 3252033,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 220 | 396504,50 | 3252029,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 221 | 396507,90 | 3252031,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 222 | 396525,80 | 3251986,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 223 | 396502,20 | 3251976,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 224 | 396502,80 | 3251974,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 225 | 396482,50 | 3251964,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 226 | 396484,40 | 3251960,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 227 | 396504,10 | 3251970,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 228 | 396511,00 | 3251950,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 229 | 396490,90 | 3251944,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 230 | 396476,20 | 3251939,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 231 | 396467,40 | 3251936,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 232 | 396460,30 | 3251939,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 233 | 396420,30 | 3251915,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 234 | 396408,90 | 3251937,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 235 | 396391,30 | 3251917,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 236 | 396379,40 | 3251903,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 237 | 396365,80 | 3251886,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 238 | 396361,70 | 3251882,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 239 | 396352,90 | 3251864,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 240 | 396344,50 | 3251849,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 241 | 396329,00 | 3251819,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 242 | 396315,10 | 3251788,80 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 243 | 396311,60 | 3251781,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 244 | 396312,90 | 3251776,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 245 | 396305,00 | 3251759,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 246 | 396309,20 | 3251756,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 247 | 396296,10 | 3251733,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 248 | 396278,80 | 3251704,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 249 | 396304,70 | 3251684,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 250 | 396296,30 | 3251675,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 251 | 396291,40 | 3251670,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 252 | 396286,80 | 3251673,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 253 | 396284,30 | 3251670,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 254 | 396288,60 | 3251667,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 255 | 396287,00 | 3251665,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 256 | 396283,30 | 3251664,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 257 | 396280,90 | 3251661,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 258 | 396278,40 | 3251663,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 259 | 396275,70 | 3251660,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 260 | 396278,50 | 3251658,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 261 | 396265,50 | 3251640,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 262 | 396262,80 | 3251642,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 263 | 396260,60 | 3251639,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 264 | 396263,10 | 3251637,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 265 | 396260,40 | 3251633,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 266 | 396254,40 | 3251621,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 267 | 396249,60 | 3251612,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 268 | 396246,10 | 3251614,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 269 | 396244,70 | 3251610,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 270 | 396247,80 | 3251609,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 271 | 396245,10 | 3251604,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 272 | 396242,40 | 3251600,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 273 | 396241,50 | 3251595,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 274 | 396238,20 | 3251596,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 275 | 396237,10 | 3251592,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 276 | 396240,80 | 3251591,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 277 | 396239,60 | 3251584,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 278 | 396238,10 | 3251570,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 279 | 396233,60 | 3251570,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 280 | 396233,20 | 3251566,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 281 | 396237,70 | 3251566,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 282 | 396237,60 | 3251565,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 283 | 396231,80 | 3251565,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 284 | 396231,60 | 3251561,80 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 285 | 396237,30 | 3251561,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 286 | 396236,50 | 3251554,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 287 | 396228,20 | 3251554,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 288 | 396227,90 | 3251550,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 289 | 396236,10 | 3251550,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 290 | 396234,50 | 3251533,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 291 | 396230,60 | 3251534,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 292 | 396230,20 | 3251530,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 293 | 396234,10 | 3251529,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 294 | 396232,60 | 3251514,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 295 | 396226,50 | 3251514,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 296 | 396226,20 | 3251510,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 297 | 396232,20 | 3251510,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 298 | 396232,00 | 3251508,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 299 | 396230,80 | 3251493,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 300 | 396225,40 | 3251493,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 301 | 396225,20 | 3251489,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 302 | 396230,50 | 3251489,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 303 | 396230,00 | 3251482,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 304 | 396229,00 | 3251473,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 305 | 396221,50 | 3251473,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 306 | 396221,30 | 3251469,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 307 | 396228,80 | 3251469,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 308 | 396228,20 | 3251454,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 309 | 396227,50 | 3251445,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 310 | 396219,60 | 3251446,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 311 | 396219,20 | 3251442,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 312 | 396227,20 | 3251441,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 313 | 396225,90 | 3251424,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 314 | 396225,40 | 3251416,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 315 | 396219,50 | 3251417,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 316 | 396219,20 | 3251413,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 317 | 396225,20 | 3251412,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 318 | 396224,80 | 3251405,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 319 | 396224,40 | 3251381,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 320 | 396223,80 | 3251381,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 321 | 396222,90 | 3251394,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 322 | 396218,90 | 3251394,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 323 | 396220,10 | 3251377,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 324 | 396224,40 | 3251377,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 325 | 396224,60 | 3251374,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 326 | 396219,40 | 3251374,50 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 327 | 396219,60 | 3251370,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 328 | 396222,60 | 3251370,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 329 | 396224,30 | 3251355,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 330 | 396224,40 | 3251355,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 331 | 396218,20 | 3251353,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 332 | 396218,90 | 3251349,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 333 | 396225,20 | 3251351,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 334 | 396228,90 | 3251332,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 335 | 396222,70 | 3251331,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 336 | 396223,30 | 3251327,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 337 | 396229,70 | 3251328,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 338 | 396230,50 | 3251324,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 339 | 396234,70 | 3251300,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 340 | 396228,80 | 3251299,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 341 | 396229,40 | 3251295,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 342 | 396235,40 | 3251296,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 343 | 396238,40 | 3251279,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 344 | 396236,30 | 3251278,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 345 | 396237,10 | 3251274,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 346 | 396243,00 | 3251275,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 347 | 396239,00 | 3251299,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 348 | 396234,50 | 3251325,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 349 | 396228,30 | 3251356,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 350 | 396226,60 | 3251370,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 351 | 396228,70 | 3251370,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 352 | 396228,30 | 3251379,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 353 | 396228,80 | 3251405,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 354 | 396229,30 | 3251414,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 355 | 396229,90 | 3251424,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 356 | 396232,20 | 3251453,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 357 | 396233,00 | 3251472,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 358 | 396233,90 | 3251481,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 359 | 396236,00 | 3251507,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 360 | 396238,40 | 3251532,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 361 | 396250,70 | 3251531,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 362 | 396267,70 | 3251529,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 363 | 396267,60 | 3251526,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 364 | 396271,60 | 3251526,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 365 | 396271,70 | 3251529,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 366 | 396295,90 | 3251526,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 367 | 396293,50 | 3251516,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 368 | 396290,60 | 3251505,00 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 369 | 396287,80 | 3251490,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 370 | 396286,40 | 3251482,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 371 | 396260,70 | 3251482,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 372 | 396260,80 | 3251478,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 373 | 396285,70 | 3251478,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 374 | 396279,00 | 3251440,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 375 | 396277,70 | 3251432,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 376 | 396263,20 | 3251434,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 377 | 396264,00 | 3251443,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 378 | 396260,10 | 3251444,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 379 | 396258,90 | 3251431,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 380 | 396277,00 | 3251428,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 381 | 396273,70 | 3251409,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 382 | 396248,00 | 3251414,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 383 | 396247,40 | 3251410,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 384 | 396272,90 | 3251405,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 385 | 396269,30 | 3251389,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 386 | 396253,00 | 3251390,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 387 | 396252,60 | 3251386,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 388 | 396268,50 | 3251385,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 389 | 396267,40 | 3251380,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 390 | 396270,30 | 3251376,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 391 | 396270,20 | 3251361,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 392 | 396252,60 | 3251365,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 393 | 396247,60 | 3251365,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 394 | 396247,30 | 3251361,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 395 | 396251,90 | 3251361,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 396 | 396270,20 | 3251356,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 397 | 396270,20 | 3251352,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 398 | 396270,20 | 3251344,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 399 | 396252,40 | 3251347,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 400 | 396251,70 | 3251343,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 401 | 396270,20 | 3251340,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 402 | 396270,20 | 3251330,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 403 | 396274,10 | 3251317,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 404 | 396260,90 | 3251313,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 405 | 396254,70 | 3251312,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 406 | 396255,20 | 3251308,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 407 | 396261,70 | 3251309,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 408 | 396275,10 | 3251313,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 409 | 396277,20 | 3251304,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 410 | 396258,80 | 3251299,90 | аналитический метод; 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 411 | 396259,70 | 3251296,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 412 | 396278,00 | 3251300,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 413 | 396280,20 | 3251290,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 414 | 396291,70 | 3251292,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 415 | 396292,70 | 3251283,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 416 | 396300,90 | 3251282,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 417 | 396301,60 | 3251286,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 418 | 396296,30 | 3251287,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 419 | 396295,80 | 3251292,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 420 | 396301,90 | 3251292,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 421 | 396301,50 | 3251296,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 422 | 396295,30 | 3251296,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 423 | 396295,20 | 3251297,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 424 | 396283,30 | 3251294,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 425 | 396279,20 | 3251313,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 426 | 396285,80 | 3251315,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 427 | 396284,70 | 3251319,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 428 | 396278,40 | 3251317,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 429 | 396274,20 | 3251330,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 430 | 396274,20 | 3251341,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 431 | 396274,20 | 3251350,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 432 | 396290,70 | 3251347,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 433 | 396291,20 | 3251349,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 434 | 396301,20 | 3251347,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 435 | 396307,90 | 3251344,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 436 | 396309,30 | 3251348,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 437 | 396302,40 | 3251351,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 438 | 396274,20 | 3251358,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 439 | 396274,30 | 3251377,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 440 | 396271,70 | 3251381,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 441 | 396272,90 | 3251386,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 442 | 396277,20 | 3251406,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 443 | 396309,30 | 3251395,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 444 | 396310,70 | 3251398,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 445 | 396278,00 | 3251410,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 446 | 396280,20 | 3251423,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 447 | 396318,00 | 3251411,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 448 | 396319,20 | 3251415,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 449 | 396280,90 | 3251427,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 450 | 396282,60 | 3251437,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 451 | 396305,20 | 3251432,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 452 | 396306,10 | 3251436,60 | аналитический метод; 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 453 | 396283,30 | 3251441,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 454 | 396289,90 | 3251479,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 455 | 396323,80 | 3251471,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 456 | 396321,40 | 3251457,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 457 | 396327,50 | 3251454,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 458 | 396329,20 | 3251458,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 459 | 396325,80 | 3251460,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 460 | 396328,40 | 3251474,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 461 | 396328,30 | 3251474,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 462 | 396290,60 | 3251483,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 463 | 396291,70 | 3251489,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 464 | 396291,90 | 3251490,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 465 | 396331,90 | 3251485,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 466 | 396332,50 | 3251489,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 467 | 396292,70 | 3251494,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 468 | 396294,50 | 3251504,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 469 | 396296,90 | 3251514,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 470 | 396336,60 | 3251511,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 471 | 396336,20 | 3251508,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 472 | 396340,10 | 3251508,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 473 | 396340,50 | 3251511,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 474 | 396346,30 | 3251511,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 475 | 396354,90 | 3251510,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 476 | 396358,70 | 3251510,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 477 | 396369,60 | 3251505,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 478 | 396363,00 | 3251494,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 479 | 396361,10 | 3251490,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 480 | 396356,30 | 3251481,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 481 | 396352,00 | 3251471,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 482 | 396345,50 | 3251458,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 483 | 396342,00 | 3251452,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 484 | 396339,20 | 3251439,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 485 | 396336,90 | 3251428,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 486 | 396342,00 | 3251426,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 487 | 396343,20 | 3251430,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 488 | 396341,60 | 3251430,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 489 | 396342,70 | 3251436,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 490 | 396358,80 | 3251431,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 491 | 396397,10 | 3251410,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 492 | 396421,10 | 3251404,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 493 | 396424,70 | 3251398,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 494 | 396428,10 | 3251400,80 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 495 | 396425,10 | 3251405,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 496 | 396433,70 | 3251411,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 497 | 396451,40 | 3251381,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 498 | 396463,90 | 3251381,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 499 | 396478,70 | 3251387,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 500 | 396477,20 | 3251391,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 501 | 396463,20 | 3251385,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 502 | 396453,80 | 3251385,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 503 | 396435,00 | 3251417,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 504 | 396422,00 | 3251408,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 505 | 396398,60 | 3251414,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 506 | 396360,40 | 3251435,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 507 | 396343,50 | 3251440,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 508 | 396345,80 | 3251450,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 509 | 396348,20 | 3251455,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 510 | 396352,50 | 3251453,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 511 | 396353,90 | 3251457,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 512 | 396350,00 | 3251459,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 513 | 396355,60 | 3251469,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 514 | 396356,80 | 3251472,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 515 | 396360,90 | 3251470,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 516 | 396362,80 | 3251474,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 517 | 396358,40 | 3251476,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 518 | 396359,10 | 3251477,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 519 | 396363,40 | 3251475,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 520 | 396365,20 | 3251479,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 521 | 396360,80 | 3251481,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 522 | 396363,60 | 3251487,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 523 | 396367,40 | 3251484,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 524 | 396369,60 | 3251487,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 525 | 396365,50 | 3251490,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 526 | 396366,50 | 3251492,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 527 | 396369,00 | 3251496,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 528 | 396373,20 | 3251493,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 529 | 396375,60 | 3251496,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 530 | 396371,00 | 3251500,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 531 | 396373,30 | 3251504,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 532 | 396373,40 | 3251503,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 533 | 396374,30 | 3251505,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 534 | 396375,90 | 3251508,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 535 | 396380,70 | 3251505,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 536 | 396383,00 | 3251508,50 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 537 | 396377,90 | 3251512,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 538 | 396388,20 | 3251530,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 539 | 396391,70 | 3251527,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 540 | 396393,70 | 3251531,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 541 | 396390,90 | 3251533,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 542 | 396395,90 | 3251536,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 543 | 396403,40 | 3251523,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 544 | 396406,80 | 3251525,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 545 | 396399,50 | 3251537,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 546 | 396407,70 | 3251541,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 547 | 396459,40 | 3251561,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 548 | 396457,20 | 3251569,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 549 | 396485,40 | 3251580,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 550 | 396488,40 | 3251573,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 551 | 396492,10 | 3251574,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 552 | 396490,20 | 3251579,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 553 | 396498,30 | 3251584,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 554 | 396536,40 | 3251597,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 555 | 396542,20 | 3251589,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 556 | 396520,60 | 3251581,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 557 | 396522,10 | 3251577,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 558 | 396544,60 | 3251586,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 559 | 396572,20 | 3251548,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 560 | 396579,00 | 3251551,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 561 | 396588,60 | 3251536,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 1 | 396592,00 | 3251538,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 562 | 396534,60 | 3251601,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 563 | 396532,50 | 3251607,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 564 | 396515,50 | 3251601,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 565 | 396514,20 | 3251605,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 566 | 396531,20 | 3251611,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 567 | 396527,80 | 3251620,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 568 | 396508,90 | 3251614,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 569 | 396507,60 | 3251618,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 570 | 396526,50 | 3251624,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 571 | 396519,50 | 3251644,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 572 | 396502,30 | 3251638,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 573 | 396500,90 | 3251641,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 574 | 396518,10 | 3251648,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 575 | 396508,40 | 3251676,20 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 576 | 396506,20 | 3251675,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 577 | 396507,60 | 3251671,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 578 | 396503,80 | 3251670,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 579 | 396501,80 | 3251675,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 580 | 396500,20 | 3251679,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 581 | 396496,30 | 3251678,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 582 | 396494,70 | 3251681,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 583 | 396504,40 | 3251685,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 584 | 396501,20 | 3251697,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 585 | 396483,90 | 3251690,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 586 | 396482,50 | 3251694,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 587 | 396500,10 | 3251701,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 588 | 396498,10 | 3251707,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 589 | 396481,40 | 3251701,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 590 | 396480,00 | 3251705,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 591 | 396497,00 | 3251711,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 592 | 396494,80 | 3251719,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 593 | 396494,20 | 3251722,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 594 | 396480,20 | 3251717,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 595 | 396478,90 | 3251721,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 596 | 396493,40 | 3251726,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 597 | 396491,70 | 3251734,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 598 | 396474,80 | 3251731,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 599 | 396473,90 | 3251734,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 600 | 396490,80 | 3251738,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 601 | 396489,30 | 3251745,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 602 | 396467,80 | 3251741,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 603 | 396467,10 | 3251745,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 604 | 396488,40 | 3251749,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 605 | 396486,60 | 3251757,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 606 | 396464,90 | 3251751,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 607 | 396463,80 | 3251755,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 608 | 396485,70 | 3251761,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 609 | 396485,60 | 3251762,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 610 | 396468,40 | 3251799,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 611 | 396465,70 | 3251805,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 612 | 396445,40 | 3251798,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 613 | 396444,10 | 3251802,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 614 | 396464,10 | 3251809,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 615 | 396460,20 | 3251818,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 616 | 396463,80 | 3251820,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 617 | 396472,10 | 3251801,20 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 618 | 396489,40 | 3251763,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 619 | 396490,40 | 3251758,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 620 | 396516,70 | 3251766,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 621 | 396517,80 | 3251762,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 622 | 396491,20 | 3251755,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 623 | 396492,70 | 3251748,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 624 | 396492,90 | 3251747,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 625 | 396519,60 | 3251754,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 626 | 396520,60 | 3251750,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 627 | 396493,80 | 3251743,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 628 | 396495,70 | 3251735,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 629 | 396519,70 | 3251742,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 630 | 396520,90 | 3251738,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 631 | 396496,50 | 3251731,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 632 | 396498,30 | 3251722,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 633 | 396522,20 | 3251729,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 634 | 396523,30 | 3251725,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 635 | 396499,30 | 3251718,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 636 | 396501,70 | 3251710,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 637 | 396528,80 | 3251718,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 638 | 396530,00 | 3251714,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 639 | 396502,80 | 3251706,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 640 | 396508,20 | 3251687,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 641 | 396527,30 | 3251694,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 642 | 396536,30 | 3251697,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 643 | 396534,80 | 3251703,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 644 | 396538,70 | 3251704,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 645 | 396539,40 | 3251701,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 646 | 396540,20 | 3251703,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 647 | 396549,40 | 3251705,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 648 | 396590,30 | 3251723,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 649 | 396544,80 | 3251852,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 650 | 396551,40 | 3251857,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 651 | 396534,30 | 3251894,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 652 | 396526,30 | 3251913,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 653 | 396522,10 | 3251923,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 654 | 396499,70 | 3251912,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 655 | 396497,90 | 3251915,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 656 | 396520,50 | 3251927,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 657 | 396512,40 | 3251946,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 658 | 396493,80 | 3251941,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 659 | 396494,10 | 3251938,90 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 660 | 396490,20 | 3251938,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 661 | 396489,90 | 3251939,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 662 | 396477,60 | 3251936,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 663 | 396467,30 | 3251931,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 664 | 396460,60 | 3251934,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 665 | 396422,10 | 3251911,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 666 | 396428,40 | 3251898,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 667 | 396434,40 | 3251891,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 668 | 396437,70 | 3251888,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 669 | 396447,60 | 3251880,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 670 | 396436,50 | 3251864,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 671 | 396431,80 | 3251855,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 672 | 396422,20 | 3251835,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 673 | 396421,00 | 3251830,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 674 | 396415,90 | 3251813,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 675 | 396413,80 | 3251807,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 676 | 396405,50 | 3251783,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 677 | 396407,50 | 3251782,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 678 | 396405,60 | 3251769,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 679 | 396409,90 | 3251764,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 680 | 396410,50 | 3251754,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 681 | 396410,90 | 3251749,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 682 | 396404,70 | 3251734,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 683 | 396400,60 | 3251725,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 684 | 396388,30 | 3251699,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 685 | 396383,40 | 3251682,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 686 | 396379,00 | 3251665,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 687 | 396375,10 | 3251666,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 688 | 396377,40 | 3251675,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 689 | 396371,30 | 3251676,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 690 | 396371,70 | 3251680,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 691 | 396378,40 | 3251679,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 692 | 396378,90 | 3251681,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 693 | 396374,00 | 3251681,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 694 | 396374,30 | 3251685,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 695 | 396380,00 | 3251685,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 696 | 396384,30 | 3251700,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 697 | 396380,40 | 3251702,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 698 | 396382,30 | 3251705,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 699 | 396385,80 | 3251703,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 700 | 396391,70 | 3251716,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 701 | 396387,20 | 3251718,50 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 702 | 396389,20 | 3251722,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 703 | 396393,50 | 3251719,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 704 | 396397,00 | 3251726,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 705 | 396400,30 | 3251734,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 706 | 396397,30 | 3251736,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 707 | 396399,20 | 3251739,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 708 | 396401,90 | 3251738,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 709 | 396406,80 | 3251749,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 710 | 396406,60 | 3251753,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 711 | 396400,90 | 3251754,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 712 | 396402,10 | 3251758,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 713 | 396406,40 | 3251757,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 714 | 396406,00 | 3251762,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 715 | 396401,30 | 3251768,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 716 | 396403,10 | 3251779,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 717 | 396400,40 | 3251780,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 718 | 396409,40 | 3251806,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 719 | 396403,00 | 3251808,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 720 | 396404,30 | 3251812,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 721 | 396410,70 | 3251810,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 722 | 396412,10 | 3251814,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 723 | 396416,60 | 3251830,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 724 | 396406,70 | 3251834,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 725 | 396408,30 | 3251838,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 726 | 396417,70 | 3251834,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 727 | 396418,50 | 3251836,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 728 | 396425,40 | 3251851,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 729 | 396420,90 | 3251853,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 730 | 396423,00 | 3251857,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 731 | 396427,20 | 3251854,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 732 | 396428,20 | 3251856,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 733 | 396433,10 | 3251866,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 734 | 396433,80 | 3251867,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 735 | 396428,60 | 3251871,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 736 | 396430,80 | 3251874,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 737 | 396430,10 | 3251874,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 738 | 396432,40 | 3251877,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 739 | 396438,10 | 3251873,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 740 | 396442,10 | 3251879,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 741 | 396435,00 | 3251885,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 742 | 396431,40 | 3251888,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 743 | 396425,00 | 3251896,70 | аналитический метод; 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 744 | 396417,70 | 3251911,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 745 | 396408,00 | 3251930,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 746 | 396394,30 | 3251915,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 747 | 396390,30 | 3251910,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 748 | 396403,30 | 3251900,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 749 | 396400,90 | 3251897,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 750 | 396387,80 | 3251907,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 751 | 396383,80 | 3251902,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 752 | 396386,50 | 3251900,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 753 | 396384,10 | 3251897,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 754 | 396381,30 | 3251899,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 755 | 396368,60 | 3251883,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 756 | 396364,90 | 3251880,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 757 | 396362,70 | 3251875,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 758 | 396367,50 | 3251873,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 759 | 396365,60 | 3251869,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 760 | 396360,90 | 3251872,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 761 | 396357,40 | 3251865,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 762 | 396359,90 | 3251864,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 763 | 396358,40 | 3251860,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 764 | 396355,60 | 3251861,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 765 | 396349,40 | 3251850,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 766 | 396351,50 | 3251849,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 767 | 396350,10 | 3251845,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 768 | 396347,50 | 3251846,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 769 | 396338,30 | 3251829,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 770 | 396347,10 | 3251823,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 771 | 396345,10 | 3251820,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 772 | 396336,50 | 3251825,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 773 | 396332,60 | 3251818,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 774 | 396326,20 | 3251803,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 775 | 396331,40 | 3251801,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 776 | 396329,60 | 3251797,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 777 | 396324,50 | 3251800,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 778 | 396319,60 | 3251789,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 779 | 396323,50 | 3251787,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 780 | 396322,20 | 3251783,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 781 | 396318,00 | 3251785,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 782 | 396315,90 | 3251780,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 783 | 396317,20 | 3251776,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 784 | 396313,70 | 3251768,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 785 | 396315,30 | 3251768,30 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 786 | 396314,20 | 3251764,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 787 | 396312,00 | 3251765,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 788 | 396310,10 | 3251760,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 789 | 396314,60 | 3251758,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 790 | 396305,10 | 3251741,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 791 | 396308,10 | 3251739,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 792 | 396306,20 | 3251736,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 793 | 396303,10 | 3251737,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 794 | 396299,50 | 3251731,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 795 | 396296,30 | 3251726,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 796 | 396306,70 | 3251719,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 797 | 396304,50 | 3251716,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 798 | 396294,30 | 3251722,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 799 | 396284,10 | 3251705,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 800 | 396294,50 | 3251697,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 801 | 396297,40 | 3251701,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 802 | 396300,60 | 3251699,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 803 | 396297,70 | 3251695,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 804 | 396310,50 | 3251685,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 805 | 396299,20 | 3251672,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 806 | 396293,00 | 3251665,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 807 | 396289,20 | 3251662,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 808 | 396285,70 | 3251660,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 809 | 396283,70 | 3251658,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 810 | 396263,90 | 3251631,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 811 | 396258,00 | 3251620,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 812 | 396248,50 | 3251602,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 813 | 396246,20 | 3251598,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 814 | 396243,50 | 3251584,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 815 | 396240,40 | 3251552,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 816 | 396238,80 | 3251536,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 817 | 396251,10 | 3251535,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 818 | 396268,00 | 3251533,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 819 | 396268,90 | 3251540,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 820 | 396272,90 | 3251540,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 821 | 396272,00 | 3251533,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 822 | 396296,90 | 3251530,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 823 | 396303,80 | 3251557,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 824 | 396304,90 | 3251562,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 825 | 396272,20 | 3251566,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 826 | 396272,70 | 3251570,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 827 | 396305,80 | 3251566,00 | аналитический метод; 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 828 | 396309,70 | 3251581,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 829 | 396273,70 | 3251587,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 830 | 396274,40 | 3251591,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 831 | 396310,70 | 3251585,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 832 | 396316,30 | 3251609,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 833 | 396317,40 | 3251614,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 834 | 396291,90 | 3251630,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 835 | 396294,10 | 3251634,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 836 | 396318,40 | 3251618,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 837 | 396322,20 | 3251634,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 838 | 396309,20 | 3251644,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 839 | 396311,80 | 3251648,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 840 | 396323,30 | 3251638,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 841 | 396326,30 | 3251649,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 842 | 396331,30 | 3251664,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 843 | 396355,20 | 3251655,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 844 | 396370,80 | 3251652,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 845 | 396370,00 | 3251648,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 846 | 396354,10 | 3251651,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 847 | 396333,80 | 3251659,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 848 | 396332,50 | 3251655,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 849 | 396353,00 | 3251648,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 850 | 396367,80 | 3251645,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 851 | 396366,90 | 3251641,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 852 | 396352,00 | 3251644,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 853 | 396331,20 | 3251651,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 854 | 396330,10 | 3251648,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 855 | 396329,30 | 3251645,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 856 | 396366,50 | 3251630,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 857 | 396365,00 | 3251626,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 858 | 396328,30 | 3251641,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 859 | 396326,40 | 3251634,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 860 | 396321,60 | 3251614,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 861 | 396320,70 | 3251611,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 862 | 396360,00 | 3251604,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 863 | 396359,30 | 3251600,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 864 | 396319,80 | 3251607,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 865 | 396314,10 | 3251583,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 866 | 396313,80 | 3251581,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 867 | 396350,70 | 3251577,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 868 | 396350,20 | 3251573,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 869 | 396312,90 | 3251577,90 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 870 | 396311,00 | 3251570,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 871 | 396351,30 | 3251564,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 872 | 396350,70 | 3251560,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 873 | 396310,00 | 3251566,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 874 | 396307,70 | 3251556,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 875 | 396302,60 | 3251536,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 876 | 396333,80 | 3251532,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 877 | 396350,40 | 3251529,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 878 | 396351,60 | 3251535,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 879 | 396355,50 | 3251534,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 880 | 396353,60 | 3251524,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 881 | 396333,20 | 3251528,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 882 | 396301,60 | 3251533,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 883 | 396300,30 | 3251528,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 884 | 396297,90 | 3251518,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 885 | 396346,60 | 3251515,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 886 | 396355,30 | 3251514,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 887 | 396359,70 | 3251514,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 888 | 396371,50 | 3251509,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 889 | 396371,70 | 3251509,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 890 | 396386,60 | 3251535,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 891 | 396395,70 | 3251540,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 892 | 396406,20 | 3251545,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 893 | 396454,60 | 3251563,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 894 | 396452,90 | 3251570,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 895 | 396451,10 | 3251576,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 896 | 396430,60 | 3251568,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 897 | 396429,10 | 3251572,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 898 | 396450,10 | 3251580,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 899 | 396447,90 | 3251588,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 900 | 396422,90 | 3251583,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 901 | 396412,70 | 3251581,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 902 | 396412,00 | 3251585,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 903 | 396422,10 | 3251587,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 904 | 396446,90 | 3251592,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 905 | 396444,10 | 3251603,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 906 | 396401,80 | 3251595,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 907 | 396401,10 | 3251599,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 908 | 396443,00 | 3251606,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 909 | 396441,60 | 3251612,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 910 | 396431,90 | 3251610,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 911 | 396431,00 | 3251613,90 | аналитический метод; 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 912 | 396440,60 | 3251616,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 913 | 396440,00 | 3251618,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 914 | 396430,90 | 3251616,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 915 | 396430,00 | 3251620,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 916 | 396439,00 | 3251622,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 917 | 396434,00 | 3251640,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 918 | 396422,40 | 3251638,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 919 | 396421,50 | 3251642,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 920 | 396432,90 | 3251644,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 921 | 396431,10 | 3251651,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 922 | 396416,70 | 3251648,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 923 | 396415,80 | 3251652,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 924 | 396430,10 | 3251655,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 925 | 396427,60 | 3251665,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 926 | 396408,70 | 3251663,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 927 | 396407,50 | 3251669,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 928 | 396425,60 | 3251673,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 929 | 396421,70 | 3251691,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 930 | 396409,20 | 3251688,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 931 | 396408,40 | 3251692,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 932 | 396420,90 | 3251694,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 933 | 396420,40 | 3251697,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 934 | 396412,90 | 3251696,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 935 | 396412,30 | 3251700,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 936 | 396419,60 | 3251701,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 937 | 396416,80 | 3251714,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 938 | 396431,60 | 3251721,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 939 | 396433,30 | 3251717,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 940 | 396421,40 | 3251712,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 941 | 396425,20 | 3251693,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 942 | 396428,90 | 3251677,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 943 | 396443,90 | 3251681,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 944 | 396445,00 | 3251677,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 945 | 396429,70 | 3251673,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 946 | 396431,00 | 3251668,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 947 | 396435,10 | 3251652,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 948 | 396457,90 | 3251658,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 949 | 396459,00 | 3251654,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 950 | 396436,10 | 3251648,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 951 | 396443,40 | 3251620,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 952 | 396466,60 | 3251628,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 953 | 396467,80 | 3251624,10 | аналитический метод; 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 954 | 396444,50 | 3251617,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 955 | 396449,30 | 3251599,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 956 | 396472,20 | 3251606,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 957 | 396473,30 | 3251602,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 958 | 396450,30 | 3251595,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 959 | 396456,20 | 3251573,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 960 | 396484,50 | 3251584,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 961 | 396482,70 | 3251588,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 962 | 396486,40 | 3251589,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 963 | 396488,70 | 3251584,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 964 | 396490,00 | 3251583,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 965 | 396496,60 | 3251587,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 562 | 396534,60 | 3251601,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 966 | 396540,90 | 3251922,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 967 | 396531,40 | 3251944,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 968 | 396519,20 | 3251940,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 969 | 396529,20 | 3251917,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 966 | 396540,90 | 3251922,70 | 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 | – |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 562 | 563 | - |
| 563 | 564 | - |
| 564 | 565 | - |
| 565 | 566 | - |
| 566 | 567 | - |
| 567 | 568 | - |
| 568 | 569 | - |
| 569 | 570 | - |
| 570 | 571 | - |
| 571 | 572 | - |
| 572 | 573 | - |
| 573 | 574 | - |
| 574 | 575 | - |
| 575 | 576 | - |
| 576 | 577 | - |
| 577 | 578 | - |
| 578 | 579 | - |
| 579 | 580 | - |
| 580 | 581 | - |
| 581 | 582 | - |
| 582 | 583 | - |
| 583 | 584 | - |
| 584 | 585 | - |
| 585 | 586 | - |
| 586 | 587 | - |
| 587 | 588 | - |
| 588 | 589 | - |
| 589 | 590 | - |
| 590 | 591 | - |
| 591 | 592 | - |
| 592 | 593 | - |
| 593 | 594 | - |
| 594 | 595 | - |
| 595 | 596 | - |
| 596 | 597 | - |
| 597 | 598 | - |
| 598 | 599 | - |
| 599 | 600 | - |
| 600 | 601 | - |
| 601 | 602 | - |
| 602 | 603 | - |
| 603 | 604 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 604 | 605 | — |
| 605 | 606 | — |
| 606 | 607 | — |
| 607 | 608 | — |
| 608 | 609 | — |
| 609 | 610 | — |
| 610 | 611 | — |
| 611 | 612 | — |
| 612 | 613 | — |
| 613 | 614 | — |
| 614 | 615 | — |
| 615 | 616 | — |
| 616 | 617 | — |
| 617 | 618 | — |
| 618 | 619 | — |
| 619 | 620 | — |
| 620 | 621 | — |
| 621 | 622 | — |
| 622 | 623 | — |
| 623 | 624 | — |
| 624 | 625 | — |
| 625 | 626 | — |
| 626 | 627 | — |
| 627 | 628 | — |
| 628 | 629 | — |
| 629 | 630 | — |
| 630 | 631 | — |
| 631 | 632 | — |
| 632 | 633 | — |
| 633 | 634 | — |
| 634 | 635 | — |
| 635 | 636 | — |
| 636 | 637 | — |
| 637 | 638 | — |
| 638 | 639 | — |
| 639 | 640 | — |
| 640 | 641 | — |
| 641 | 642 | — |
| 642 | 643 | — |
| 643 | 644 | — |
| 644 | 645 | — |
| 645 | 646 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 646 | 647 | - |
| 647 | 648 | - |
| 648 | 649 | - |
| 649 | 650 | - |
| 650 | 651 | - |
| 651 | 652 | - |
| 652 | 653 | - |
| 653 | 654 | - |
| 654 | 655 | - |
| 655 | 656 | - |
| 656 | 657 | - |
| 657 | 658 | - |
| 658 | 659 | - |
| 659 | 660 | - |
| 660 | 661 | - |
| 661 | 662 | - |
| 662 | 663 | - |
| 663 | 664 | - |
| 664 | 665 | - |
| 665 | 666 | - |
| 666 | 667 | - |
| 667 | 668 | - |
| 668 | 669 | - |
| 669 | 670 | - |
| 670 | 671 | - |
| 671 | 672 | - |
| 672 | 673 | - |
| 673 | 674 | - |
| 674 | 675 | - |
| 675 | 676 | - |
| 676 | 677 | - |
| 677 | 678 | - |
| 678 | 679 | - |
| 679 | 680 | - |
| 680 | 681 | - |
| 681 | 682 | - |
| 682 | 683 | - |
| 683 | 684 | - |
| 684 | 685 | - |
| 685 | 686 | - |
| 686 | 687 | - |
| 687 | 688 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 688 | 689 | - |
| 689 | 690 | - |
| 690 | 691 | - |
| 691 | 692 | - |
| 692 | 693 | - |
| 693 | 694 | - |
| 694 | 695 | - |
| 695 | 696 | - |
| 696 | 697 | - |
| 697 | 698 | - |
| 698 | 699 | - |
| 699 | 700 | - |
| 700 | 701 | - |
| 701 | 702 | - |
| 702 | 703 | - |
| 703 | 704 | - |
| 704 | 705 | - |
| 705 | 706 | - |
| 706 | 707 | - |
| 707 | 708 | - |
| 708 | 709 | - |
| 709 | 710 | - |
| 710 | 711 | - |
| 711 | 712 | - |
| 712 | 713 | - |
| 713 | 714 | - |
| 714 | 715 | - |
| 715 | 716 | - |
| 716 | 717 | - |
| 717 | 718 | - |
| 718 | 719 | - |
| 719 | 720 | - |
| 720 | 721 | - |
| 721 | 722 | - |
| 722 | 723 | - |
| 723 | 724 | - |
| 724 | 725 | - |
| 725 | 726 | - |
| 726 | 727 | - |
| 727 | 728 | - |
| 728 | 729 | - |
| 729 | 730 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 730 | 731 | - |
| 731 | 732 | - |
| 732 | 733 | - |
| 733 | 734 | - |
| 734 | 735 | - |
| 735 | 736 | - |
| 736 | 737 | - |
| 737 | 738 | - |
| 738 | 739 | - |
| 739 | 740 | - |
| 740 | 741 | - |
| 741 | 742 | - |
| 742 | 743 | - |
| 743 | 744 | - |
| 744 | 745 | - |
| 745 | 746 | - |
| 746 | 747 | - |
| 747 | 748 | - |
| 748 | 749 | - |
| 749 | 750 | - |
| 750 | 751 | - |
| 751 | 752 | - |
| 752 | 753 | - |
| 753 | 754 | - |
| 754 | 755 | - |
| 755 | 756 | - |
| 756 | 757 | - |
| 757 | 758 | - |
| 758 | 759 | - |
| 759 | 760 | - |
| 760 | 761 | - |
| 761 | 762 | - |
| 762 | 763 | - |
| 763 | 764 | - |
| 764 | 765 | - |
| 765 | 766 | - |
| 766 | 767 | - |
| 767 | 768 | - |
| 768 | 769 | - |
| 769 | 770 | - |
| 770 | 771 | - |
| 771 | 772 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 772 | 773 | - |
| 773 | 774 | - |
| 774 | 775 | - |
| 775 | 776 | - |
| 776 | 777 | - |
| 777 | 778 | - |
| 778 | 779 | - |
| 779 | 780 | - |
| 780 | 781 | - |
| 781 | 782 | - |
| 782 | 783 | - |
| 783 | 784 | - |
| 784 | 785 | - |
| 785 | 786 | - |
| 786 | 787 | - |
| 787 | 788 | - |
| 788 | 789 | - |
| 789 | 790 | - |
| 790 | 791 | - |
| 791 | 792 | - |
| 792 | 793 | - |
| 793 | 794 | - |
| 794 | 795 | - |
| 795 | 796 | - |
| 796 | 797 | - |
| 797 | 798 | - |
| 798 | 799 | - |
| 799 | 800 | - |
| 800 | 801 | - |
| 801 | 802 | - |
| 802 | 803 | - |
| 803 | 804 | - |
| 804 | 805 | - |
| 805 | 806 | - |
| 806 | 807 | - |
| 807 | 808 | - |
| 808 | 809 | - |
| 809 | 810 | - |
| 810 | 811 | - |
| 811 | 812 | - |
| 812 | 813 | - |
| 813 | 814 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 814 | 815 | - |
| 815 | 816 | - |
| 816 | 817 | - |
| 817 | 818 | - |
| 818 | 819 | - |
| 819 | 820 | - |
| 820 | 821 | - |
| 821 | 822 | - |
| 822 | 823 | - |
| 823 | 824 | - |
| 824 | 825 | - |
| 825 | 826 | - |
| 826 | 827 | - |
| 827 | 828 | - |
| 828 | 829 | - |
| 829 | 830 | - |
| 830 | 831 | - |
| 831 | 832 | - |
| 832 | 833 | - |
| 833 | 834 | - |
| 834 | 835 | - |
| 835 | 836 | - |
| 836 | 837 | - |
| 837 | 838 | - |
| 838 | 839 | - |
| 839 | 840 | - |
| 840 | 841 | - |
| 841 | 842 | - |
| 842 | 843 | - |
| 843 | 844 | - |
| 844 | 845 | - |
| 845 | 846 | - |
| 846 | 847 | - |
| 847 | 848 | - |
| 848 | 849 | - |
| 849 | 850 | - |
| 850 | 851 | - |
| 851 | 852 | - |
| 852 | 853 | - |
| 853 | 854 | - |
| 854 | 855 | - |
| 855 | 856 | - |

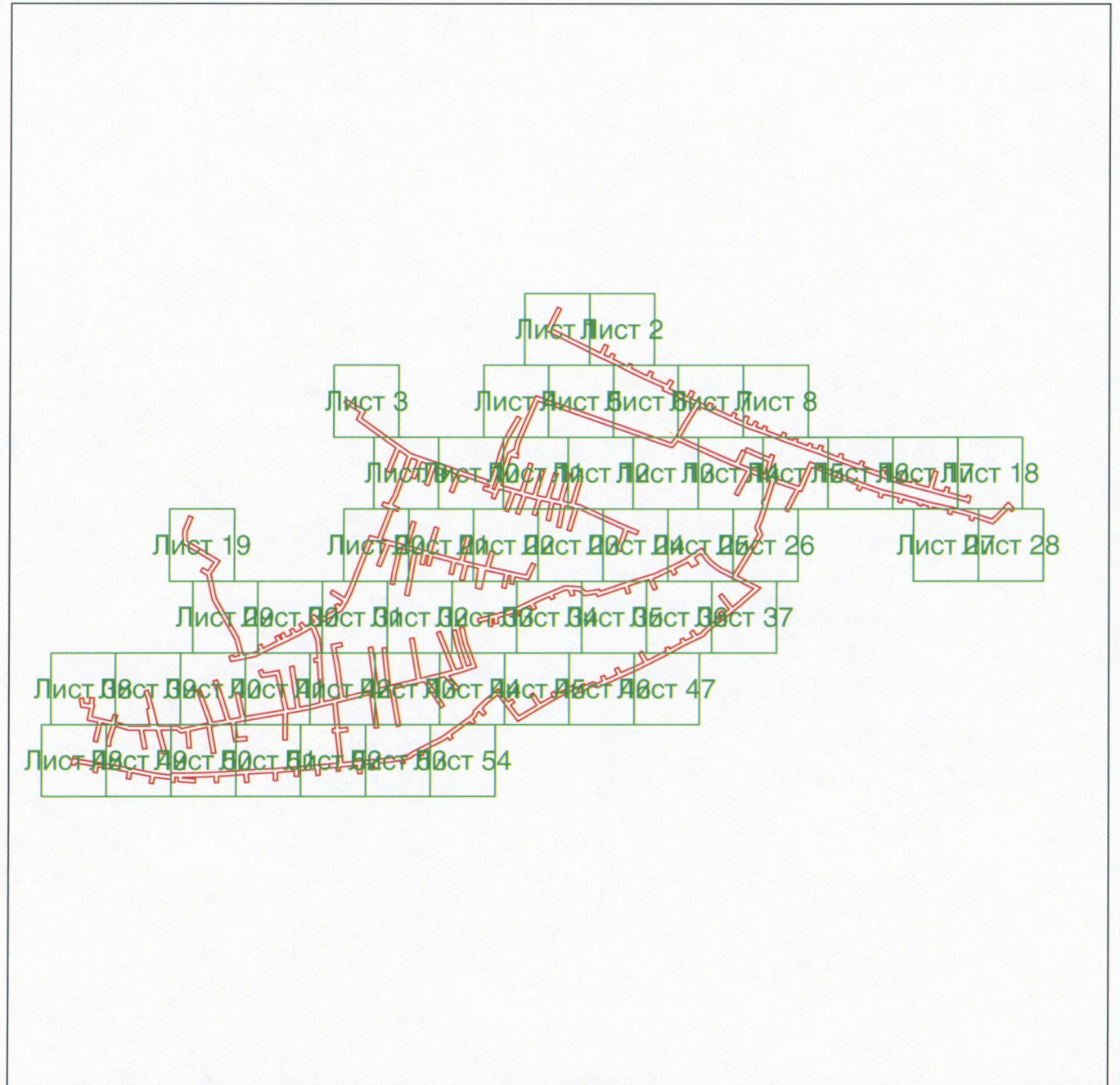
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 856 | 857 | - |
| 857 | 858 | - |
| 858 | 859 | - |
| 859 | 860 | - |
| 860 | 861 | - |
| 861 | 862 | - |
| 862 | 863 | - |
| 863 | 864 | - |
| 864 | 865 | - |
| 865 | 866 | - |
| 866 | 867 | - |
| 867 | 868 | - |
| 868 | 869 | - |
| | | - |
| 869 | 870 | - |
| 870 | 871 | - |
| 871 | 872 | - |
| 872 | 873 | - |
| 873 | 874 | - |
| 874 | 875 | - |
| 875 | 876 | - |
| 876 | 877 | - |
| 877 | 878 | - |
| 878 | 879 | - |
| 879 | 880 | - |
| 880 | 881 | - |
| 881 | 882 | - |
| 882 | 883 | - |
| 883 | 884 | - |
| 884 | 885 | - |
| 885 | 886 | - |
| 886 | 887 | - |
| 887 | 888 | - |
| 888 | 889 | - |
| 889 | 890 | - |
| 890 | 891 | - |
| 891 | 892 | - |
| 892 | 893 | - |
| 893 | 894 | - |
| 894 | 895 | - |
| 895 | 896 | - |
| 896 | 897 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 897 | 898 | - |
| 898 | 899 | - |
| 899 | 900 | - |
| 900 | 901 | - |
| 901 | 902 | - |
| 902 | 903 | - |
| 903 | 904 | - |
| 904 | 905 | - |
| 905 | 906 | - |
| 906 | 907 | - |
| 907 | 908 | - |
| 908 | 909 | - |
| 909 | 910 | - |
| 910 | 911 | - |
| 911 | 912 | - |
| 912 | 913 | - |
| 913 | 914 | - |
| 914 | 915 | - |
| 915 | 916 | - |
| 916 | 917 | - |
| 917 | 918 | - |
| 918 | 919 | - |
| 919 | 920 | - |
| 920 | 921 | - |
| 921 | 922 | - |
| 922 | 923 | - |
| 923 | 924 | - |
| 924 | 925 | - |
| 925 | 926 | - |
| 926 | 927 | - |
| 927 | 928 | - |
| 928 | 929 | - |
| 929 | 930 | - |
| 930 | 931 | - |
| 931 | 932 | - |
| 932 | 933 | - |
| 933 | 934 | - |
| 934 | 935 | - |
| 935 | 936 | - |
| 936 | 937 | - |
| 937 | 938 | - |
| 938 | 939 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 939 | 940 | - |
| 940 | 941 | - |
| 941 | 942 | - |
| 942 | 943 | - |
| 943 | 944 | - |
| 944 | 945 | - |
| 945 | 946 | - |
| 946 | 947 | - |
| 947 | 948 | - |
| 948 | 949 | - |
| 949 | 950 | - |
| 950 | 951 | - |
| 951 | 952 | - |
| 952 | 953 | - |
| 953 | 954 | - |
| 954 | 955 | - |
| 955 | 956 | - |
| 956 | 957 | - |
| 957 | 958 | - |
| 958 | 959 | - |
| 959 | 960 | - |
| 960 | 961 | - |
| 961 | 962 | - |
| 962 | 963 | - |
| 963 | 964 | - |
| 964 | 965 | - |
| 965 | 562 | - |
| | | |
| 966 | 967 | - |
| 967 | 968 | - |
| 968 | 969 | - |
| 969 | 966 | - |

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:6021

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 28-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газоснабжение ул.50 лет Октября в г.Кувандыке»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения «Газоснабжение ул.50 лет Октября в г.Кувандыке», номер: 3 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 927 кв. метров ± 11 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>водопрпускные 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 из государственного реестра 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 | 396768,00 | 3254553,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 2 | 396754,80 | 3254570,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 3 | 396758,50 | 3254573,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 4 | 396756,00 | 3254576,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 5 | 396752,30 | 3254573,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 6 | 396745,80 | 3254581,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 7 | 396753,10 | 3254587,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 8 | 396750,30 | 3254591,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 9 | 396752,30 | 3254593,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 10 | 396749,90 | 3254596,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 11 | 396748,10 | 3254594,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 12 | 396744,00 | 3254601,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 13 | 396760,60 | 3254613,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 14 | 396775,40 | 3254622,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 15 | 396778,60 | 3254618,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 16 | 396781,70 | 3254620,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 17 | 396778,90 | 3254624,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 18 | 396791,00 | 3254631,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 19 | 396793,80 | 3254628,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 20 | 396796,80 | 3254630,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 21 | 396794,40 | 3254633,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 22 | 396815,00 | 3254648,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 23 | 396817,00 | 3254645,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 24 | 396820,20 | 3254647,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 25 | 396815,90 | 3254653,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 26 | 396790,30 | 3254635,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 27 | 396774,90 | 3254626,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 28 | 396772,80 | 3254625,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 29 | 396765,70 | 3254635,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 30 | 396769,70 | 3254637,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 31 | 396787,50 | 3254648,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 32 | 396783,50 | 3254654,30 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 33 | 396780,30 | 3254652,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 34 | 396781,80 | 3254649,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 35 | 396769,30 | 3254642,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 36 | 396767,60 | 3254644,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 37 | 396764,20 | 3254642,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 38 | 396765,80 | 3254640,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 39 | 396761,80 | 3254637,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 40 | 396757,30 | 3254635,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 41 | 396755,50 | 3254637,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 42 | 396752,20 | 3254635,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 43 | 396756,00 | 3254629,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 44 | 396762,20 | 3254633,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 45 | 396769,40 | 3254623,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 46 | 396758,40 | 3254616,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 47 | 396738,60 | 3254602,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 48 | 396745,90 | 3254590,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 49 | 396747,70 | 3254588,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 50 | 396740,10 | 3254582,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 51 | 396750,40 | 3254569,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 52 | 396764,90 | 3254551,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 1 | 396768,00 | 3254553,60 | 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 | – |

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 28-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газоснабжение ж.д. №27 ул.М.Жукова в г.Кувандыке»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения «Газоснабжение ж.д. №27 ул.М.Жукова в г.Кувандыке», номер: 3 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 313 кв. метров ± 6 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

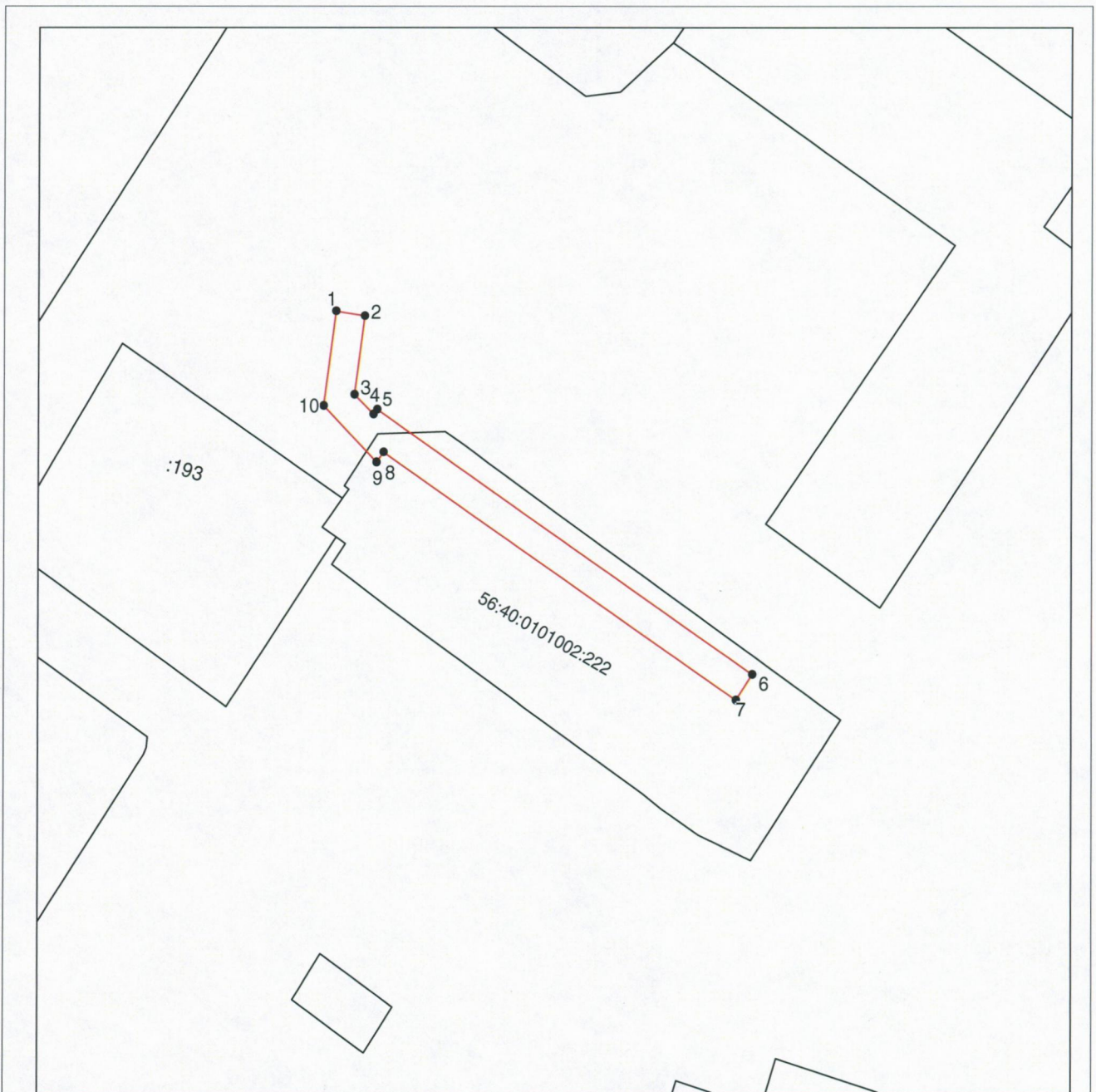
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 397274,20 | 3251873,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 2 | 397273,60 | 3251877,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 3 | 397263,60 | 3251876,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 4 | 397261,10 | 3251879,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 5 | 397261,70 | 3251879,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 6 | 397228,00 | 3251930,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 7 | 397224,70 | 3251928,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 8 | 397256,30 | 3251880,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 9 | 397255,00 | 3251879,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 10 | 397262,20 | 3251872,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 1 | 397274,20 | 3251873,90 | 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 | 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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 28-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газоснабжение ж.д. №3,4,7,10, ул.М.Жукова в г.Кувандыке»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения «Газоснабжение ж.д. №3,4,7,10, ул.М.Жукова в г.Кувандыке», номер: 3 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 1813 кв. метров ± 15 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

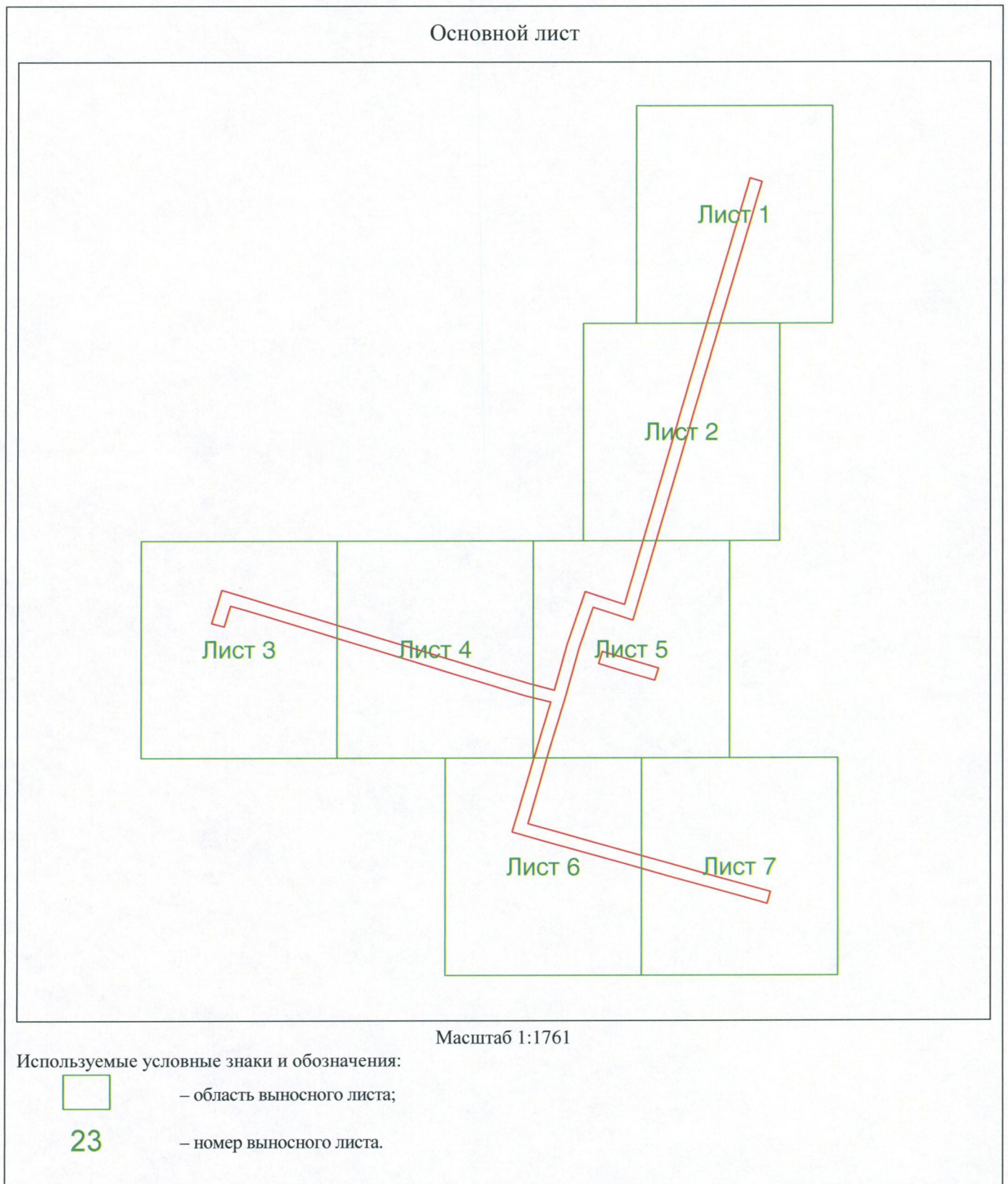
| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|---------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396908,60 | 3251969,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 2 | 396903,30 | 3251987,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 3 | 396899,40 | 3251985,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 4 | 396904,70 | 3251968,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 1 | 396908,60 | 3251969,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 5 | 396928,50 | 3251848,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 6 | 396925,60 | 3251857,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 7 | 396898,30 | 3251946,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 8 | 396896,20 | 3251953,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 9 | 396911,20 | 3251958,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 10 | 396927,90 | 3251963,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 11 | 396923,80 | 3251976,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 12 | 396998,50 | 3251997,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 13 | 397060,90 | 3252016,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 14 | 397059,80 | 3252019,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 15 | 396997,40 | 3252001,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 16 | 396918,70 | 3251978,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 17 | 396922,90 | 3251966,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 18 | 396910,00 | 3251961,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 19 | 396893,20 | 3251957,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 20 | 396876,60 | 3251952,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 21 | 396853,30 | 3251945,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 22 | 396831,30 | 3252022,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 23 | 396827,50 | 3252021,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 24 | 396850,60 | 3251940,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 25 | 396877,70 | 3251948,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 26 | 396892,40 | 3251952,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 27 | 396894,40 | 3251944,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 28 | 396921,80 | 3251856,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 29 | 396923,50 | 3251850,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 30 | 396916,70 | 3251848,80 | аналитический метод; 0,10 | – |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 31 | 396917,80 | 3251844,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 5 | 396928,50 | 3251848,10 | 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 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 5 | – |

План границ охранной зоны



Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 28-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газоснабжение ж.д. №2 ул.Мостовая в г.Кувандыке»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения «Газоснабжение ж.д. №2 ул.Мостовая в г.Кувандыке», номер: 3 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 211±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 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

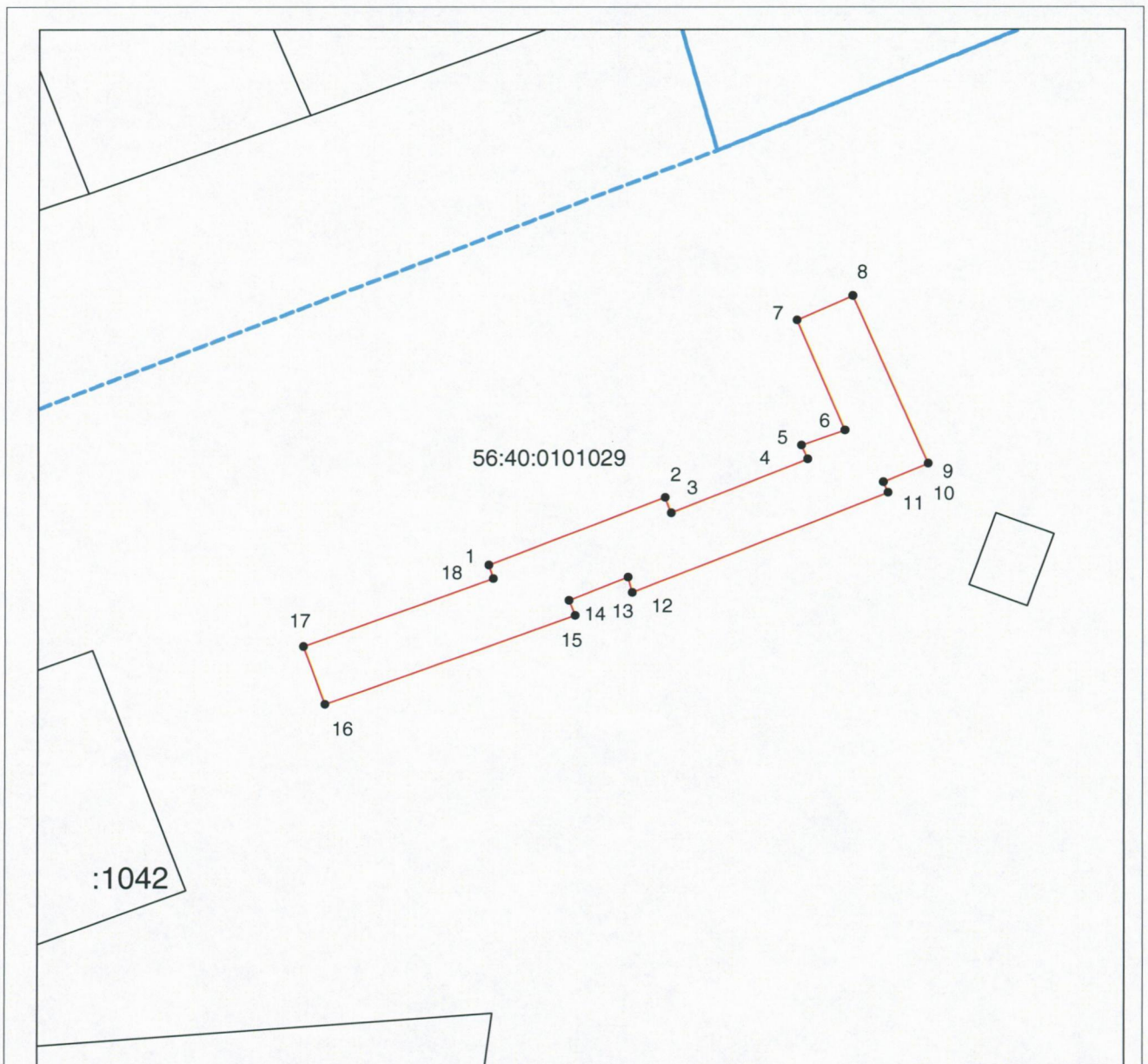
| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепле- ния точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396939,90 | 3254087,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 2 | 396944,30 | 3254099,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 3 | 396943,30 | 3254099,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 4 | 396946,80 | 3254108,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 5 | 396947,70 | 3254107,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 6 | 396948,70 | 3254110,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 7 | 396955,90 | 3254107,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 8 | 396957,50 | 3254111,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 9 | 396946,50 | 3254116,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 10 | 396945,30 | 3254113,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 11 | 396944,60 | 3254113,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 12 | 396938,10 | 3254096,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 13 | 396939,10 | 3254096,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 14 | 396937,60 | 3254092,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 15 | 396936,60 | 3254093,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 16 | 396930,80 | 3254077,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 17 | 396934,60 | 3254075,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 18 | 396939,00 | 3254087,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 1 | 396939,90 | 3254087,60 | 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 | – |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 1 | - |

План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 28-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Наружный газопровод н/д по ул.М.Жукова 20»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения «Наружный газопровод н/д по ул.М.Жукова 20», номер: 3 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 193 кв. метра ± 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; 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 из государственного реестра 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 | 397113,30 | 3251772,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 2 | 397131,30 | 3251776,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 3 | 397130,30 | 3251780,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 4 | 397115,80 | 3251776,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 5 | 397115,40 | 3251778,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 6 | 397102,80 | 3251774,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 7 | 397104,70 | 3251767,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 8 | 397099,30 | 3251766,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 9 | 397099,70 | 3251765,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 10 | 397094,90 | 3251763,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 11 | 397096,00 | 3251759,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 12 | 397104,80 | 3251762,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 13 | 397104,40 | 3251763,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 14 | 397109,70 | 3251765,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 15 | 397107,70 | 3251771,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 16 | 397112,80 | 3251773,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 1 | 397113,30 | 3251772,10 | 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 | – |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 1 | - |

План границ охранной зоны



Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 28-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газоснабжение ул.Заречная г.Кувандык»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения «Газоснабжение ул.Заречная г.Кувандык», номер: 3 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 3227 кв. метров ± 20 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 из государственного реестра 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 | 397169,60 | 3254085,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 2 | 397169,40 | 3254089,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 3 | 397165,90 | 3254089,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 4 | 397164,60 | 3254113,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 5 | 397168,80 | 3254114,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 6 | 397168,40 | 3254118,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 7 | 397164,30 | 3254117,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 8 | 397163,40 | 3254125,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 9 | 397166,70 | 3254126,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 10 | 397166,40 | 3254130,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 11 | 397162,90 | 3254129,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 12 | 397161,00 | 3254141,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 13 | 397163,80 | 3254142,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 14 | 397163,30 | 3254146,20 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 15 | 397160,20 | 3254145,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 16 | 397158,50 | 3254153,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 17 | 397161,60 | 3254154,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 18 | 397160,80 | 3254158,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 19 | 397157,60 | 3254157,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 20 | 397151,50 | 3254181,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 21 | 397149,10 | 3254181,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 22 | 397147,40 | 3254187,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 23 | 397150,20 | 3254188,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 24 | 397149,60 | 3254192,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 25 | 397146,30 | 3254191,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 26 | 397141,80 | 3254207,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 27 | 397149,10 | 3254209,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 28 | 397148,30 | 3254212,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 29 | 397140,70 | 3254211,30 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 30 | 397138,10 | 3254221,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 31 | 397141,80 | 3254221,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 32 | 397141,30 | 3254225,40 | аналитический метод; 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 33 | 397137,00 | 3254224,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 34 | 397134,60 | 3254232,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 35 | 397138,20 | 3254232,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 36 | 397137,30 | 3254236,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 37 | 397133,30 | 3254235,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 38 | 397126,40 | 3254255,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 39 | 397130,40 | 3254257,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 40 | 397129,20 | 3254261,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 41 | 397125,00 | 3254259,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 42 | 397122,50 | 3254266,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 43 | 397125,50 | 3254267,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 44 | 397124,10 | 3254271,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 45 | 397121,00 | 3254270,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 46 | 397113,80 | 3254287,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 47 | 397118,40 | 3254289,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 48 | 397117,30 | 3254292,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 49 | 397117,50 | 3254292,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 50 | 397115,60 | 3254295,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 51 | 397111,10 | 3254293,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 52 | 397106,60 | 3254303,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 53 | 397110,30 | 3254305,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 54 | 397108,40 | 3254308,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 55 | 397104,90 | 3254306,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 56 | 397100,70 | 3254315,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 57 | 397131,10 | 3254335,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 58 | 397136,40 | 3254341,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 59 | 397146,90 | 3254352,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 60 | 397134,00 | 3254366,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 61 | 397131,10 | 3254364,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 62 | 397141,40 | 3254352,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 63 | 397135,00 | 3254345,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 64 | 397124,80 | 3254356,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 65 | 397121,90 | 3254353,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 66 | 397132,20 | 3254342,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 67 | 397128,50 | 3254338,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 68 | 397098,70 | 3254318,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 69 | 397094,50 | 3254325,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 70 | 397103,20 | 3254334,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 71 | 397100,30 | 3254337,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 72 | 397089,50 | 3254326,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 73 | 397096,40 | 3254314,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 74 | 397102,20 | 3254303,10 | аналитический метод; 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 75 | 397108,40 | 3254289,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 76 | 397109,40 | 3254287,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 77 | 397118,10 | 3254266,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 78 | 397121,90 | 3254256,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 79 | 397130,10 | 3254232,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 80 | 397133,70 | 3254222,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 81 | 397137,30 | 3254208,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 82 | 397143,00 | 3254189,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 83 | 397146,10 | 3254176,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 84 | 397148,50 | 3254176,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 85 | 397154,20 | 3254154,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 86 | 397156,70 | 3254143,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 87 | 397159,20 | 3254127,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 88 | 397160,50 | 3254115,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 89 | 397162,00 | 3254087,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 90 | 397159,30 | 3254069,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 91 | 397159,30 | 3254061,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 92 | 397158,60 | 3254061,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 93 | 397153,10 | 3254054,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 94 | 397141,40 | 3254042,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 95 | 397130,40 | 3254029,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 96 | 397131,60 | 3254028,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 97 | 397119,10 | 3254014,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 98 | 397122,10 | 3254011,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 99 | 397137,40 | 3254029,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 100 | 397136,20 | 3254030,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 101 | 397143,00 | 3254037,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 102 | 397145,00 | 3254035,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 103 | 397147,80 | 3254038,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 104 | 397145,60 | 3254040,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 105 | 397154,70 | 3254050,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 106 | 397157,00 | 3254048,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 107 | 397159,80 | 3254051,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 108 | 397157,30 | 3254053,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 109 | 397160,60 | 3254057,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 110 | 397163,40 | 3254058,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 111 | 397163,30 | 3254067,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 112 | 397166,50 | 3254067,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 113 | 397166,70 | 3254071,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 114 | 397163,60 | 3254071,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 115 | 397165,70 | 3254085,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 1 | 397169,60 | 3254085,60 | аналитический метод; 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 116 | 397158,20 | 3254097,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 117 | 397156,20 | 3254105,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 118 | 397155,00 | 3254116,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 119 | 397153,10 | 3254116,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 120 | 397149,50 | 3254133,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 121 | 397153,40 | 3254134,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 122 | 397149,60 | 3254147,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 123 | 397148,00 | 3254147,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 124 | 397136,30 | 3254182,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 125 | 397130,90 | 3254198,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 126 | 397126,50 | 3254212,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 127 | 397124,30 | 3254220,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 128 | 397115,60 | 3254243,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 129 | 397108,30 | 3254260,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 130 | 397099,80 | 3254277,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 131 | 397093,30 | 3254293,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 132 | 397085,70 | 3254289,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 133 | 397087,40 | 3254285,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 134 | 397091,30 | 3254287,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 135 | 397095,40 | 3254278,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 136 | 397089,90 | 3254275,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 137 | 397091,50 | 3254272,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 138 | 397097,00 | 3254274,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 139 | 397103,50 | 3254261,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 140 | 397097,70 | 3254258,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 141 | 397099,30 | 3254254,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 142 | 397105,20 | 3254257,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 143 | 397110,90 | 3254244,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 144 | 397106,00 | 3254242,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 145 | 397107,30 | 3254238,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 146 | 397112,40 | 3254240,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 147 | 397119,80 | 3254220,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 148 | 397116,60 | 3254219,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 149 | 397117,80 | 3254215,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 150 | 397121,10 | 3254217,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 151 | 397122,10 | 3254213,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 152 | 397118,30 | 3254212,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 153 | 397119,40 | 3254208,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 154 | 397123,20 | 3254209,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 155 | 397126,50 | 3254199,20 | аналитический метод; 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---------------------------|---|
| 156 | 397122,70 | 3254198,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 157 | 397123,90 | 3254194,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 158 | 397127,70 | 3254195,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 159 | 397131,80 | 3254183,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 160 | 397127,60 | 3254181,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 161 | 397129,10 | 3254177,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 162 | 397133,10 | 3254179,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 163 | 397144,20 | 3254145,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 164 | 397141,70 | 3254145,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 165 | 397142,90 | 3254141,30 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 166 | 397146,90 | 3254142,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 167 | 397148,40 | 3254137,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 168 | 397144,80 | 3254136,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 169 | 397149,10 | 3254115,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 170 | 397146,60 | 3254115,10 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 171 | 397147,50 | 3254111,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 172 | 397149,90 | 3254111,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 173 | 397150,00 | 3254111,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 174 | 397151,60 | 3254111,60 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 175 | 397152,10 | 3254106,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 176 | 397147,10 | 3254105,70 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 177 | 397148,10 | 3254101,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 178 | 397152,80 | 3254103,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 179 | 397153,40 | 3254100,20 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 180 | 397151,30 | 3254099,50 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 181 | 397153,20 | 3254092,40 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 182 | 397135,90 | 3254079,00 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 183 | 397138,40 | 3254075,90 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 184 | 397157,80 | 3254090,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 185 | 397156,20 | 3254096,80 | аналитический метод; 0,10 | — |
| 116 | 397158,20 | 3254097,40 | 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 73 | - |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |

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

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 173 | 174 | - |
| 174 | 175 | - |
| 175 | 176 | - |
| 176 | 177 | - |
| 177 | 178 | - |
| 178 | 179 | - |
| 179 | 180 | - |
| 180 | 181 | - |
| 181 | 182 | - |
| 182 | 183 | - |
| 183 | 184 | - |
| 184 | 185 | - |
| 185 | 116 | - |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 28-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Революционная ул, д.90»*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения «Газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Революционная ул, д.90», номер: 3 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 194 кв. метра ± 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 |

| 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

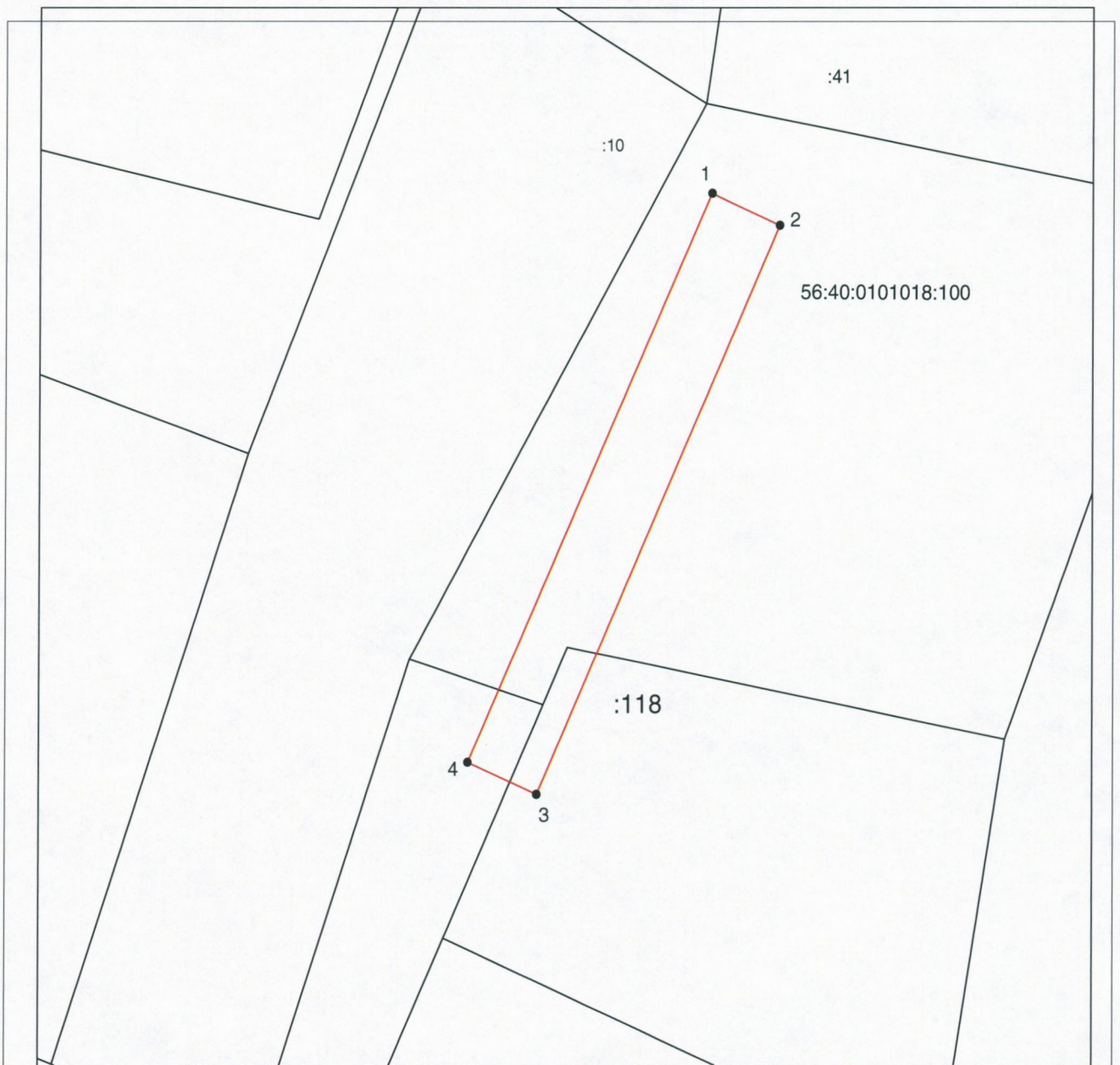
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 397383,60 | 3253555,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 2 | 397381,60 | 3253560,10 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 3 | 397346,10 | 3253544,00 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 4 | 397348,10 | 3253539,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 1 | 397383,60 | 3253555,60 | аналитический метод; 0,10 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны



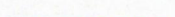


| обозначение части границ | | описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 1 | – |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 21.01.2019 № 28-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газопровод к объекту: котельная здания магазина, Кувандыкский р-н,
Кувандык г, Ленина ул., д.111а»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения «Газопровод к объекту: котельная здания магазина, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Ленина ул., д.111а», номер: 3 |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 269 кв. метров ± 6 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными |

| 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

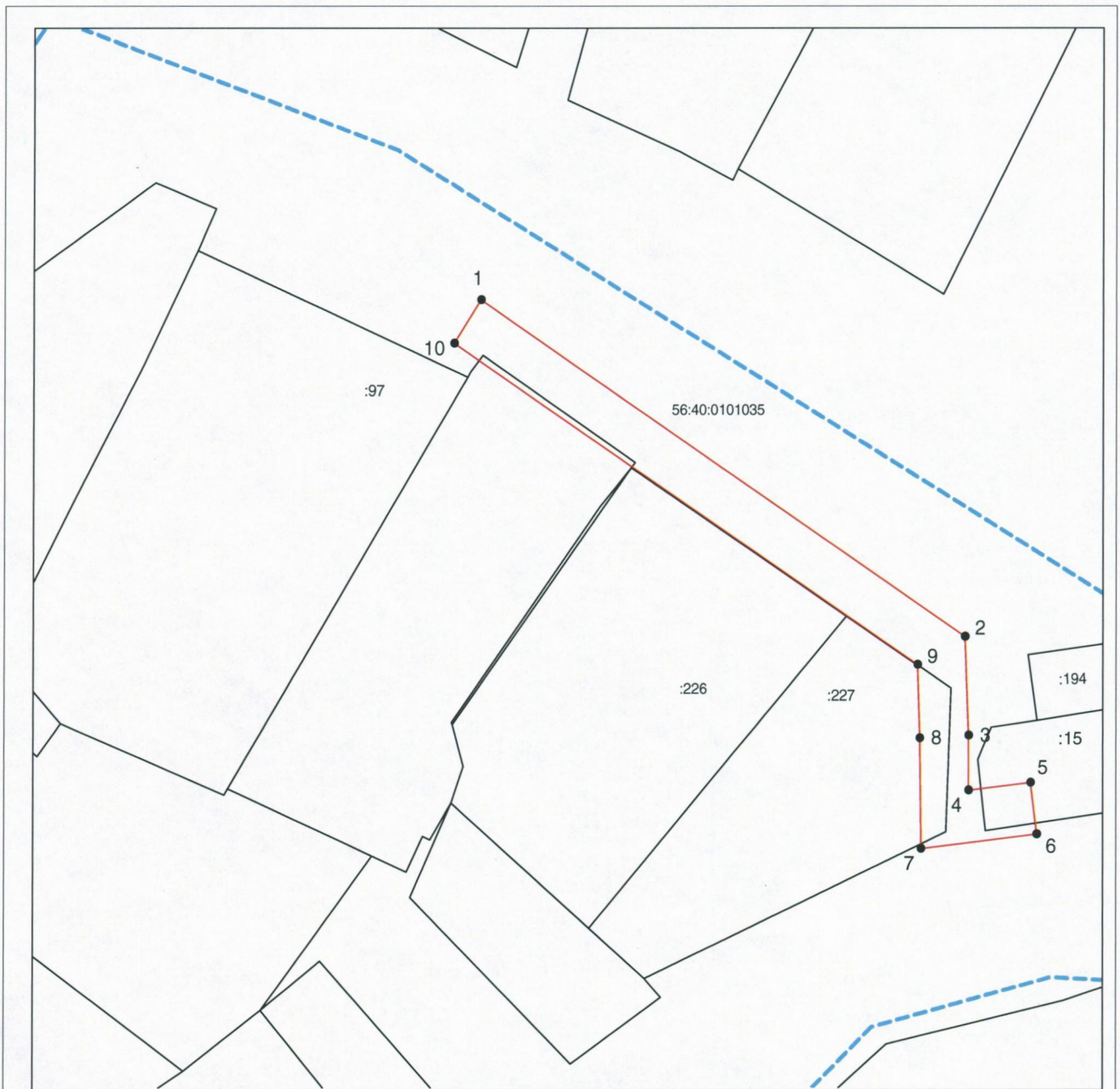
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | 396460,30 | 3251934,70 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 2 | 396434,10 | 3251974,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 3 | 396426,40 | 3251974,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 4 | 396422,10 | 3251974,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 5 | 396422,70 | 3251979,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 6 | 396418,70 | 3251980,40 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 7 | 396417,60 | 3251970,90 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 8 | 396426,20 | 3251970,80 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 9 | 396431,90 | 3251970,60 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 10 | 396456,90 | 3251932,50 | аналитический метод; 0,10 | – |
| 1 | 396460,30 | 3251934,70 | 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 | 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.