



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

18.02.2019

г. Оренбург

№ 93-п

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)10-24/3362 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., Механизаторов ул., д.14 площадью 284 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом. Кувандыкский район, Кувандык г., ул., Телеграфная ул., д.218б площадью 240 кв. метров (приложение № 2);

3) межпоселковый газопровод к с.Подгорное Кувандыкского района площадью 2253 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: котельная кафе. Оренбургская область, Кувандыкский район, п.Краснощеково, ул.Лесная, д.33 площадью 496 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-он, Кувандык г. Молодёжная ул, д.13 площадью 501 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод по ул.Телеграфная, г.Кувандык площадью 424 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-он, Кувандык г., Телеграфная ул., д. 214 Б площадью 241 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: административно бытовой корпус, Кувандыкский р-он, Кувандык г., Краснопартизанская ул., д.1В площадью 522 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, Кувандык г, Гребенникова ул., д.25 площадью 31 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, Кувандык г., Краснопартизанская ул., д.121а площадью 90 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: Котельная Магазина Кувандыкский район, Кувандык г., Молодёжная ул., д.26 Б площадью 140 кв. метров (приложение № 11);

12) межпоселковый газопровод в/д с.Новоуралец-с.Залужье, Кувандыкский район площадью 35604 кв. метра (приложение № 12);

13) газоснабжение ж.д. по ул.Северной,Маяковского {ЖД район} площадью 14500 кв. метров (приложение № 13);

14) газоснабжение ж.д. ПЧ-22 площадью 6004 кв. метра (приложение № 14);

15) газоснабжение ул.Гребенникова в г.Кувандыке площадью 24130 кв. метров (приложение № 15);

16) 27 кв. дом Маслозавода Северная №88 {ЖД район} площадью 211 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод по ул.Краснофлотская дом 3 {г.Кувандыке ЖД район} площадью 689 кв. метров (приложение № 17);

18) газоснабжение ул.Телеграфная г.Кувандык {ЖД район} площадью 8623 кв. метра (приложение № 18).

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 государственных 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 18.02.2019 № 93-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район Кувандык г., Механизаторов ул., д.14^{*)}

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 газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район Кувандык г., Механизаторов ул., д.14, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	284 кв. метра \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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 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

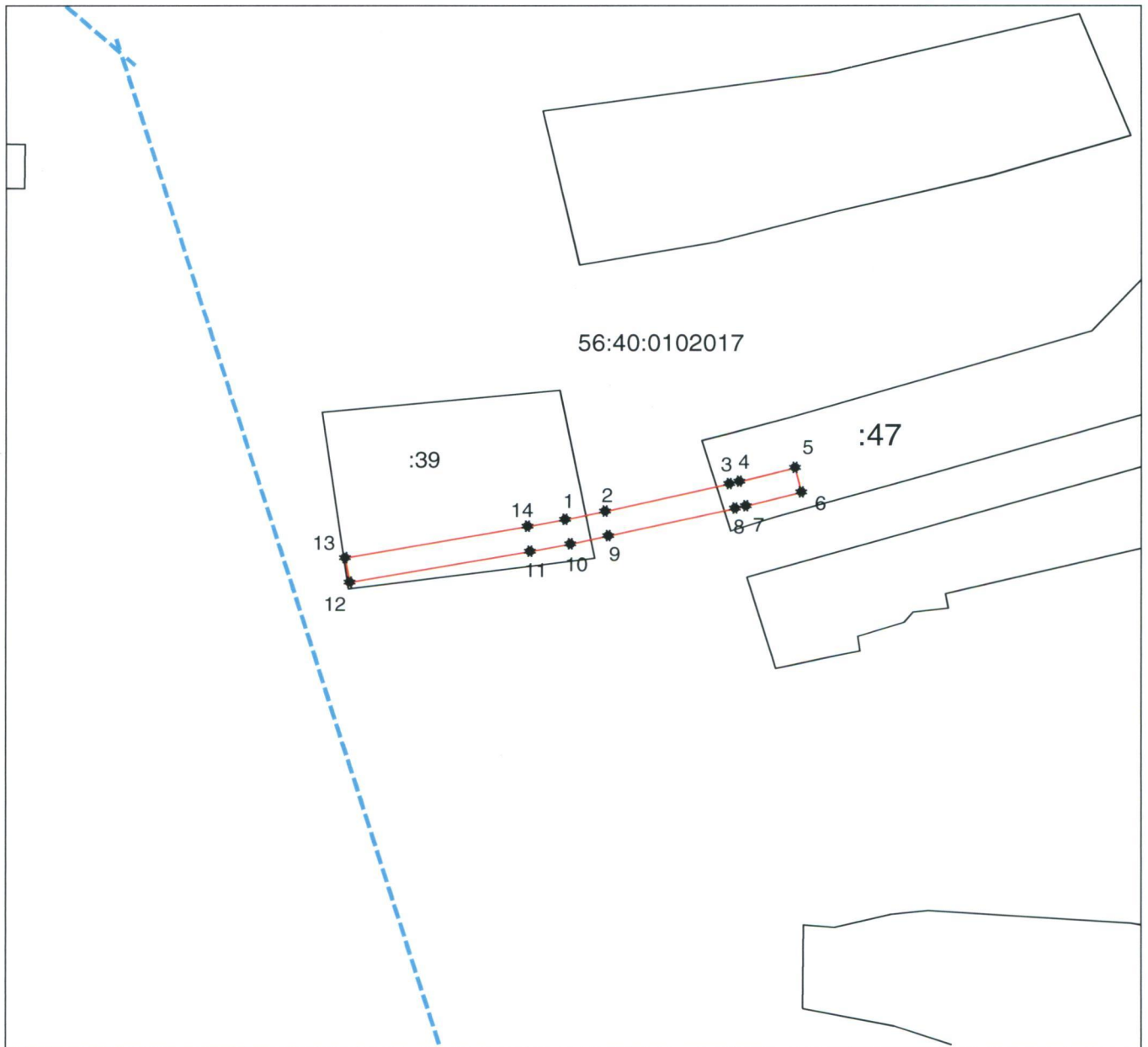
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394579,60	3253334,20	аналитический метод; 0,10	–
2	394580,90	3253340,40	аналитический метод; 0,10	–
3	394585,30	3253359,60	аналитический метод; 0,10	–
4	394585,70	3253361,20	аналитический метод; 0,10	–
5	394587,90	3253369,80	аналитический метод; 0,10	–
6	394584,00	3253370,80	аналитический метод; 0,10	–
7	394581,80	3253362,20	аналитический метод; 0,10	–
8	394581,40	3253360,50	аналитический метод; 0,10	–
9	394577,00	3253340,90	аналитический метод; 0,10	–
10	394575,70	3253335,00	аналитический метод; 0,10	–
11	394574,50	3253328,80	аналитический метод; 0,10	–
12	394569,50	3253300,90	аналитический метод; 0,10	–
13	394573,40	3253300,20	аналитический метод; 0,10	–
14	394578,50	3253328,40	аналитический метод; 0,10	–
1	394579,60	3253334,20	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	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–






1	2	3
12	13	-
13	14	-
14	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2018 № 93-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом. Кувандыкский район, Кувандык г., ул., Телеграфная ул., д.2186*)

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 газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом. Кувандыкский район, Кувандык г., ул., Телеграфная ул., д.2186, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	240 кв. метров ± 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.

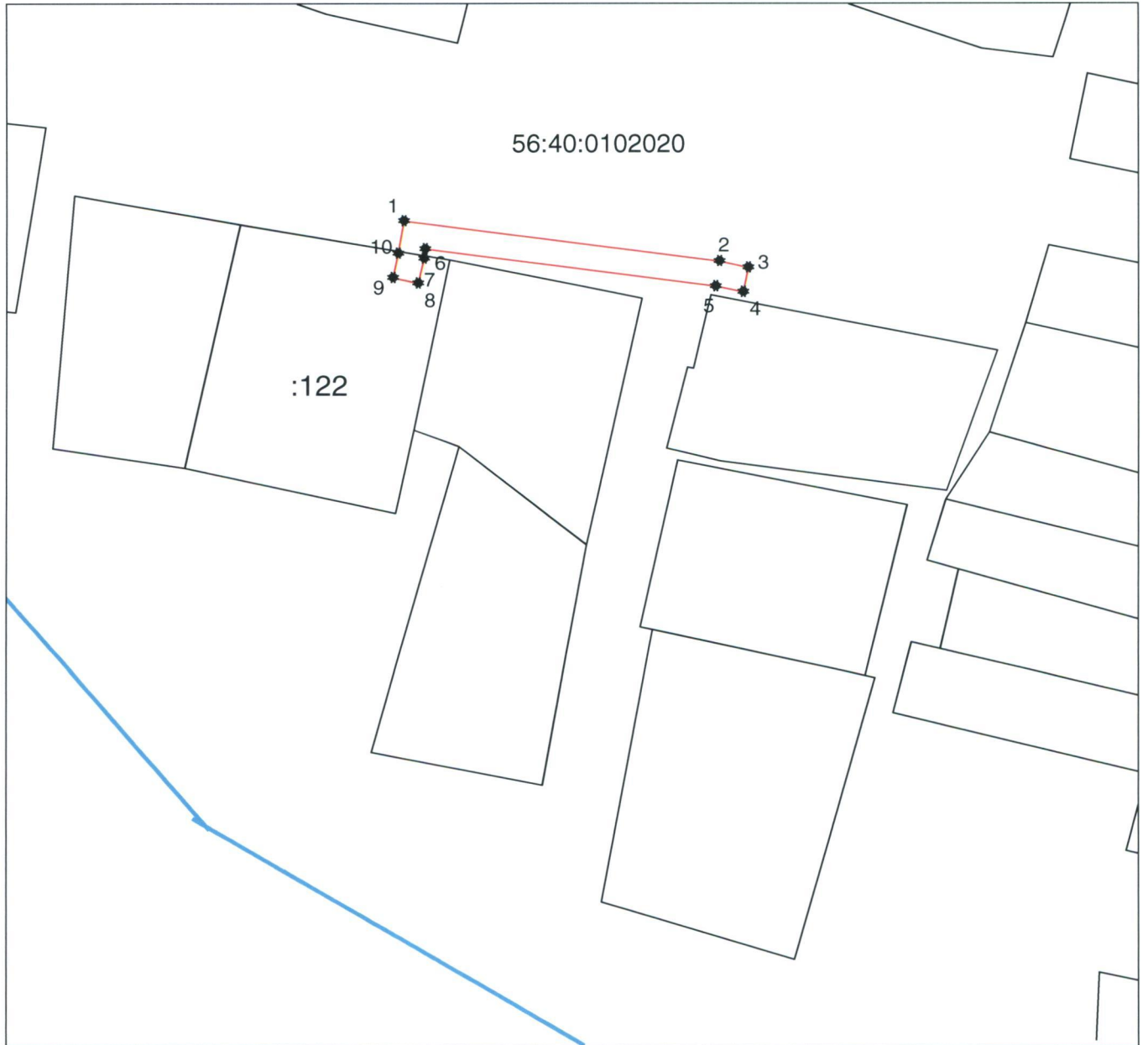
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394736,10	3252167,70	аналитический метод; 0,10	–
2	394729,70	3252216,70	аналитический метод; 0,10	–
3	394728,70	3252221,20	аналитический метод; 0,10	–
4	394724,80	3252220,40	аналитический метод; 0,10	–
5	394725,70	3252216,10	аналитический метод; 0,10	–
6	394731,60	3252171,00	аналитический метод; 0,10	–
7	394730,10	3252170,80	аналитический метод; 0,10	–
8	394726,10	3252169,90	аналитический метод; 0,10	–
9	394727,00	3252166,00	аналитический метод; 0,10	–
10	394730,90	3252166,80	аналитический метод; 0,10	–
1	394736,10	3252167,70	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 98-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод к с.Подгорное Кувандыкского района*)

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 газоснабжения межпоселковый газопровод к с.Подгорное Кувандыкского района, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2253 кв. метра \pm 17 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

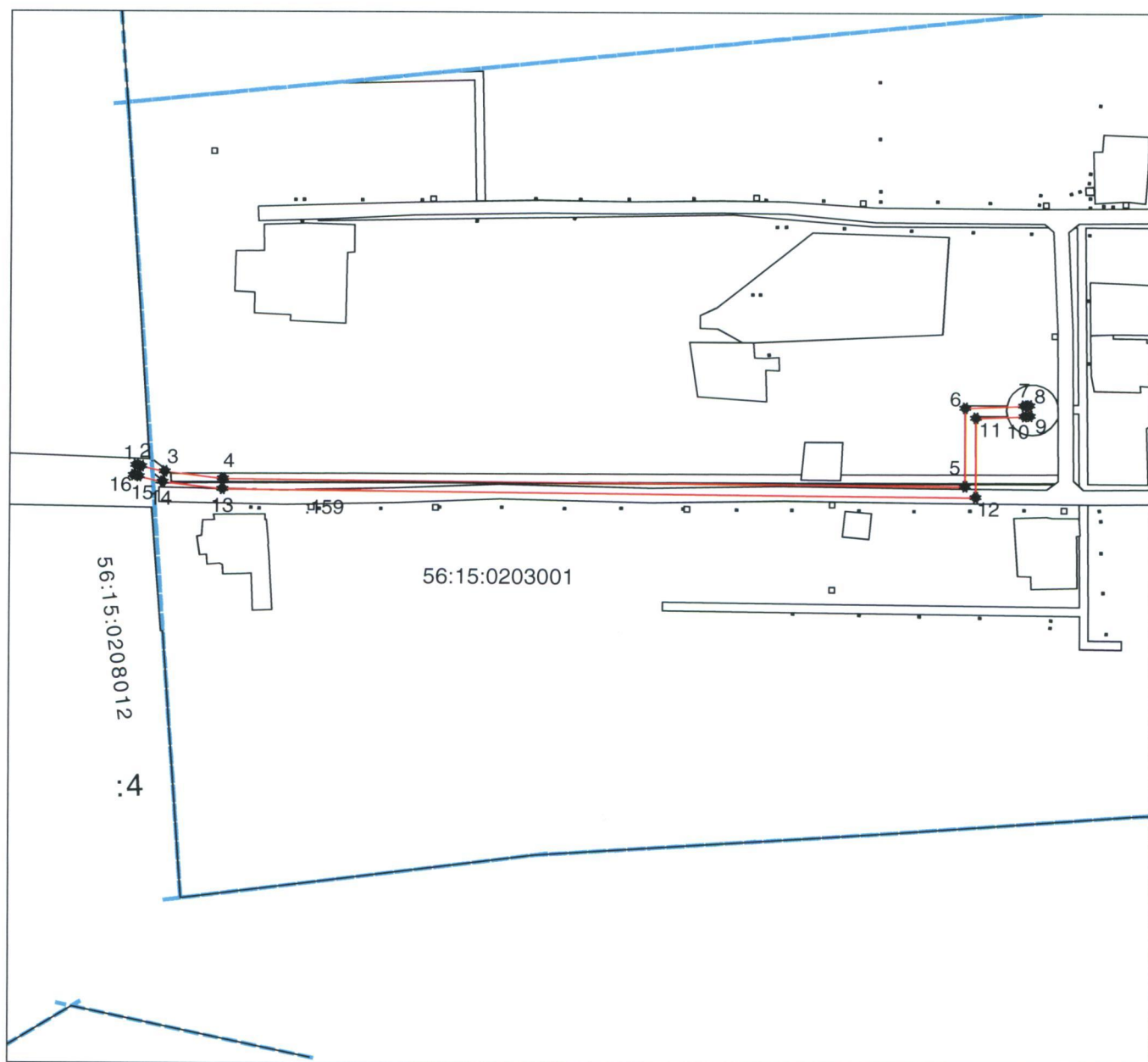
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363596,20	3269586,80	аналитический метод; 0,10	–
2	363595,70	3269589,20	аналитический метод; 0,10	–
3	363593,30	3269600,10	аналитический метод; 0,10	–
4	363590,10	3269627,00	аналитический метод; 0,10	–
5	363588,00	3269969,70	аналитический метод; 0,10	–
6	363625,30	3269969,70	аналитический метод; 0,10	–
7	363626,40	3269997,00	аналитический метод; 0,10	–
8	363626,50	3269999,50	аналитический метод; 0,10	–
9	363621,50	3269999,70	аналитический метод; 0,10	–
10	363621,40	3269997,20	аналитический метод; 0,10	–
11	363620,50	3269974,70	аналитический метод; 0,10	–
12	363583,00	3269974,70	аналитический метод; 0,10	–
13	363585,10	3269626,70	аналитический метод; 0,10	–
14	363588,30	3269599,20	аналитический метод; 0,10	–
15	363590,80	3269588,10	аналитический метод; 0,10	–
16	363591,30	3269585,70	аналитический метод; 0,10	–
1	363596,20	3269586,80	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



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 93-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная кафе. Оренбургская область, Кувандыкский район, п.Краснощеково, ул.Лесная, д.33*)

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 газоснабжения газопровод к объекту: котельная кафе. Оренбургская область, Кувандыкский район, п.Краснощеково, ул.Лесная, д.33, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	496 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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.

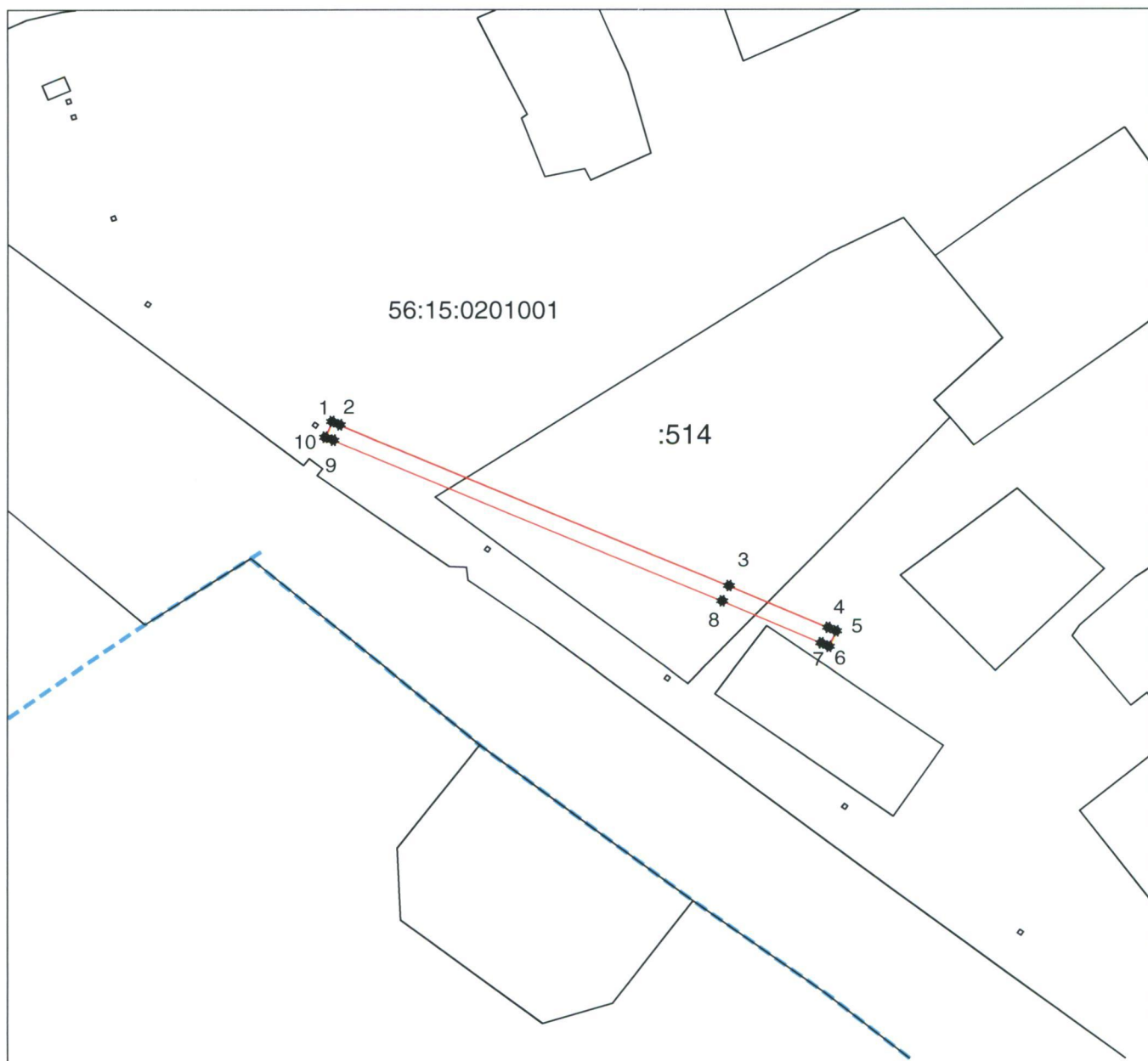
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375528,30	3245786,20	аналитический метод; 0,10	–
2	375527,50	3245788,00	аналитический метод; 0,10	–
3	375489,60	3245877,60	аналитический метод; 0,10	–
4	375479,70	3245900,40	аналитический метод; 0,10	–
5	375478,90	3245902,20	аналитический метод; 0,10	–
6	375475,20	3245900,60	аналитический метод; 0,10	–
7	375476,00	3245898,80	аналитический метод; 0,10	–
8	375486,00	3245876,00	аналитический метод; 0,10	–
9	375523,90	3245786,50	аналитический метод; 0,10	–
10	375524,60	3245784,60	аналитический метод; 0,10	–
1	375528,30	3245786,20	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	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 8.02.2019 № 99-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-он, Кувандык г. Молодёжная ул, д.13^{*)}

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 газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-он, Кувандык г. Молодёжная ул, д.13, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	501 кв. метр \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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.

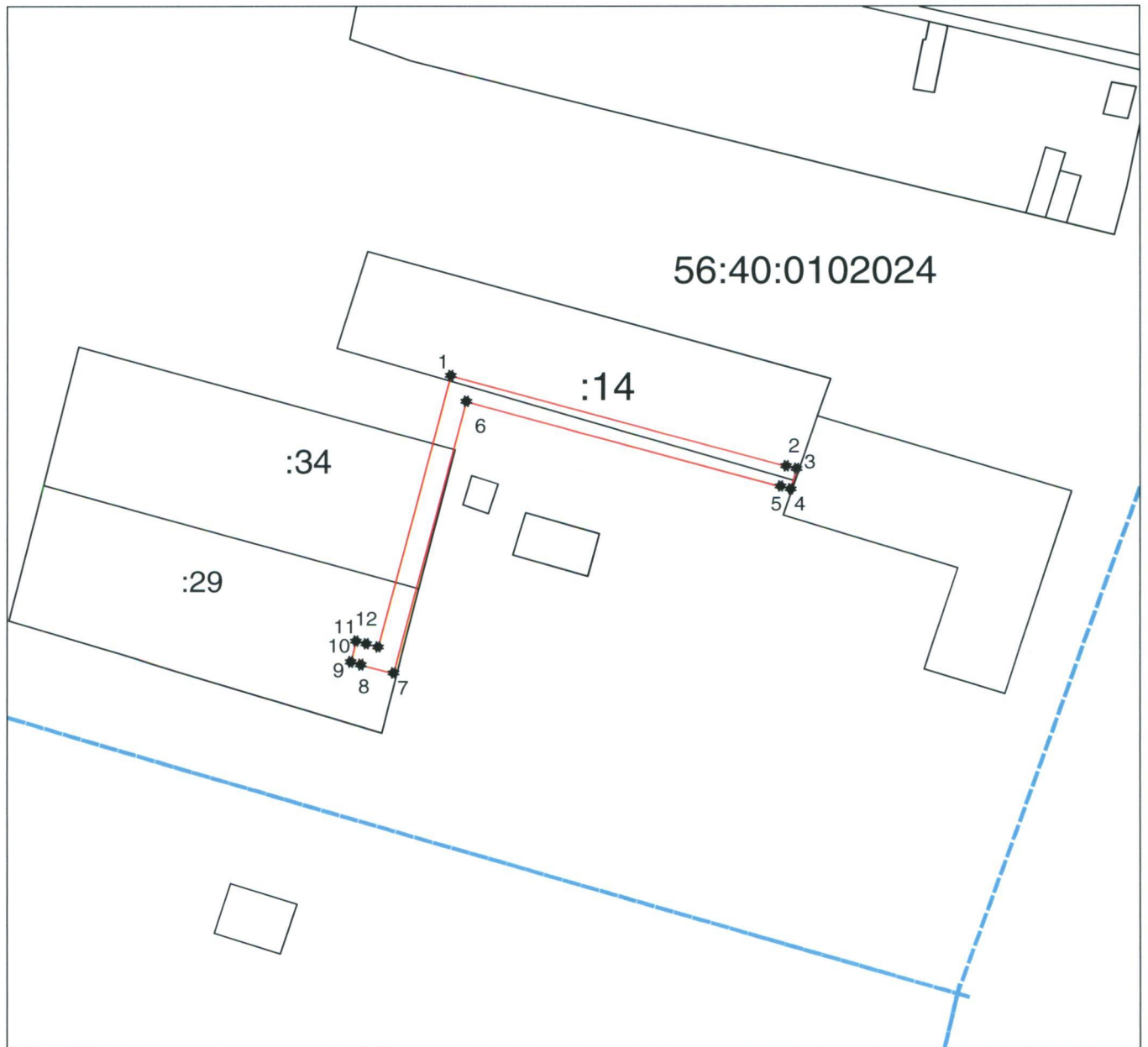
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395470,60	3253289,50	аналитический метод; 0,10	–
2	395453,50	3253352,00	аналитический метод; 0,10	–
3	395453,00	3253353,90	аналитический метод; 0,10	–
4	395449,10	3253352,80	аналитический метод; 0,10	–
5	395449,60	3253350,90	аналитический метод; 0,10	–
6	395465,70	3253292,40	аналитический метод; 0,10	–
7	395413,70	3253278,90	аналитический метод; 0,10	–
8	395415,20	3253272,80	аналитический метод; 0,10	–
9	395415,70	3253270,90	аналитический метод; 0,10	–
10	395419,60	3253271,90	аналитический метод; 0,10	–
11	395419,10	3253273,80	аналитический метод; 0,10	–
12	395418,50	3253276,00	аналитический метод; 0,10	–
1	395470,60	3253289,50	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны






Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 93-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул.Телеграфная, 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 газоснабжения газопровод по ул.Телеграфная, г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	424 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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

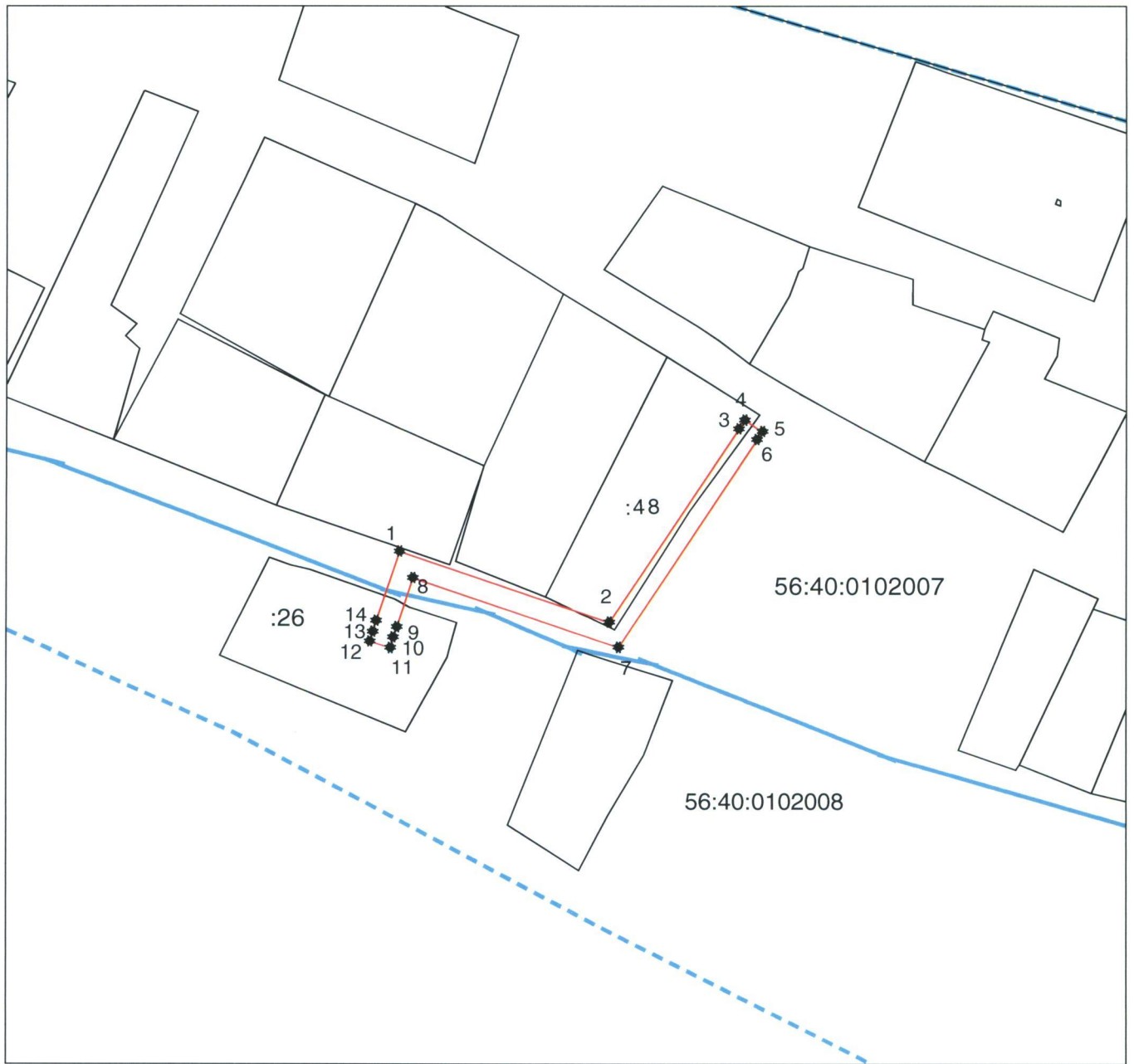
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395855,90	3251929,60	аналитический метод; 0,10	–
2	395842,30	3251969,10	аналитический метод; 0,10	–
3	395879,70	3251993,40	аналитический метод; 0,10	–
4	395881,40	3251994,50	аналитический метод; 0,10	–
5	395879,20	3251997,90	аналитический метод; 0,10	–
6	395877,60	3251996,80	аналитический метод; 0,10	–
7	395837,50	3251970,80	аналитический метод; 0,10	–
8	395850,80	3251932,10	аналитический метод; 0,10	–
9	395841,30	3251929,10	аналитический метод; 0,10	–
10	395839,30	3251928,40	аналитический метод; 0,10	–
11	395837,30	3251927,90	аналитический метод; 0,10	–
12	395838,50	3251924,00	аналитический метод; 0,10	–
13	395840,40	3251924,60	аналитический метод; 0,10	–
14	395842,50	3251925,20	аналитический метод; 0,10	–
1	395855,90	3251929,60	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	–






1	2	3
12	13	-
13	14	-
14	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 18.02.2019 № 93-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-он, Кувандык г., Телеграфная ул., д. 214 Б^{*)}

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 газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-он, Кувандык г., Телеграфная ул., д. 214 Б, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	241 кв. метр ± 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.

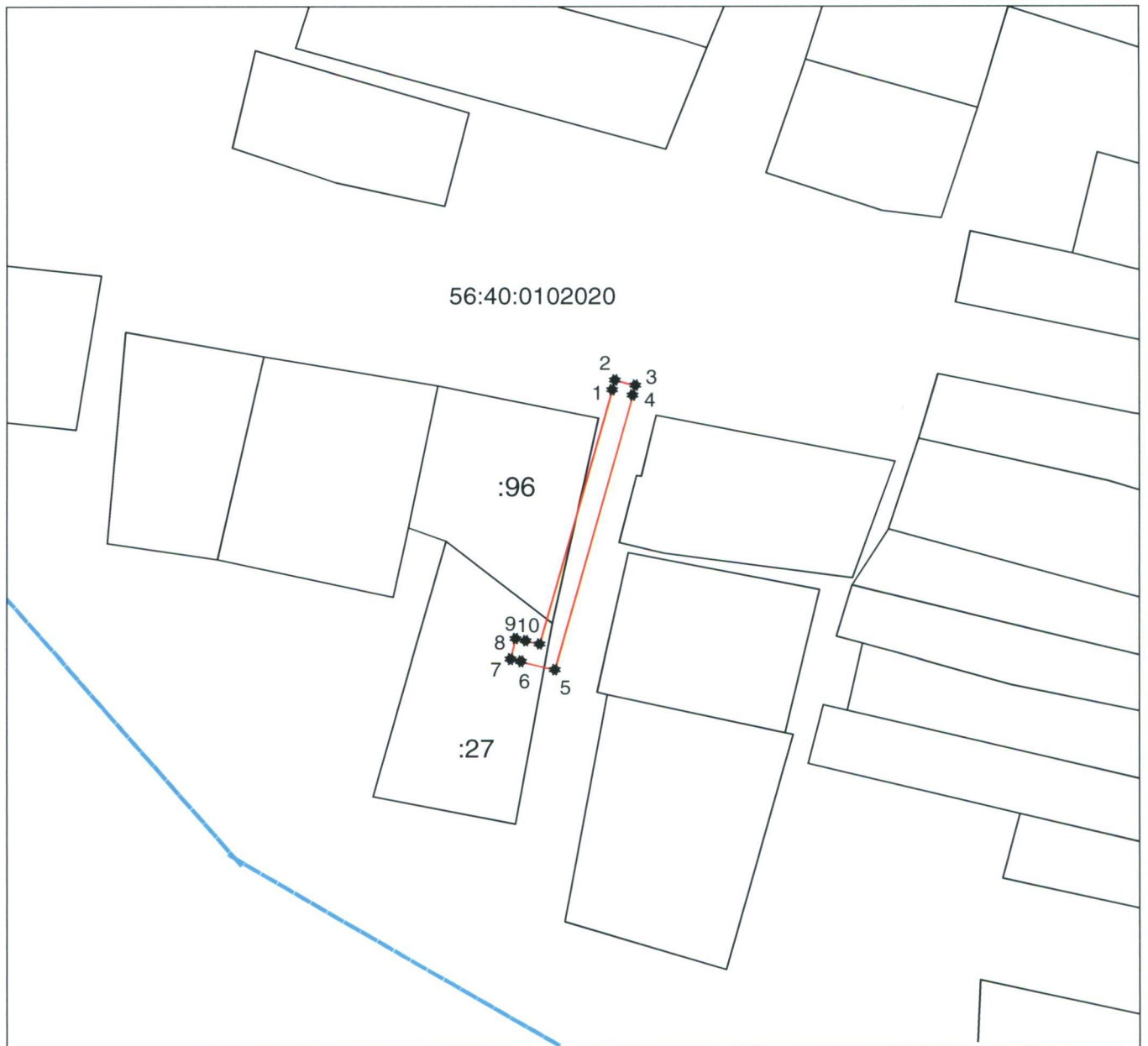
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394729,10	3252207,20	аналитический метод; 0,10	–
2	394731,00	3252207,70	аналитический метод; 0,10	–
3	394730,00	3252211,50	аналитический метод; 0,10	–
4	394728,10	3252211,00	аналитический метод; 0,10	–
5	394675,60	3252196,50	аналитический метод; 0,10	–
6	394677,10	3252190,20	аналитический метод; 0,10	–
7	394677,50	3252188,30	аналитический метод; 0,10	–
8	394681,40	3252189,20	аналитический метод; 0,10	–
9	394681,00	3252191,10	аналитический метод; 0,10	–
10	394680,40	3252193,70	аналитический метод; 0,10	–
1	394729,10	3252207,20	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	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 93-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: административно бытовой корпус, Кувандыкский р-он, Кувандык г., Краснопартизанская ул., д.1В^{*)}

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 газоснабжения газопровод к объекту: административно бытовой корпус, Кувандыкский р-он, Кувандык г., Краснопартизанская ул., д.1В, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	522 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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.

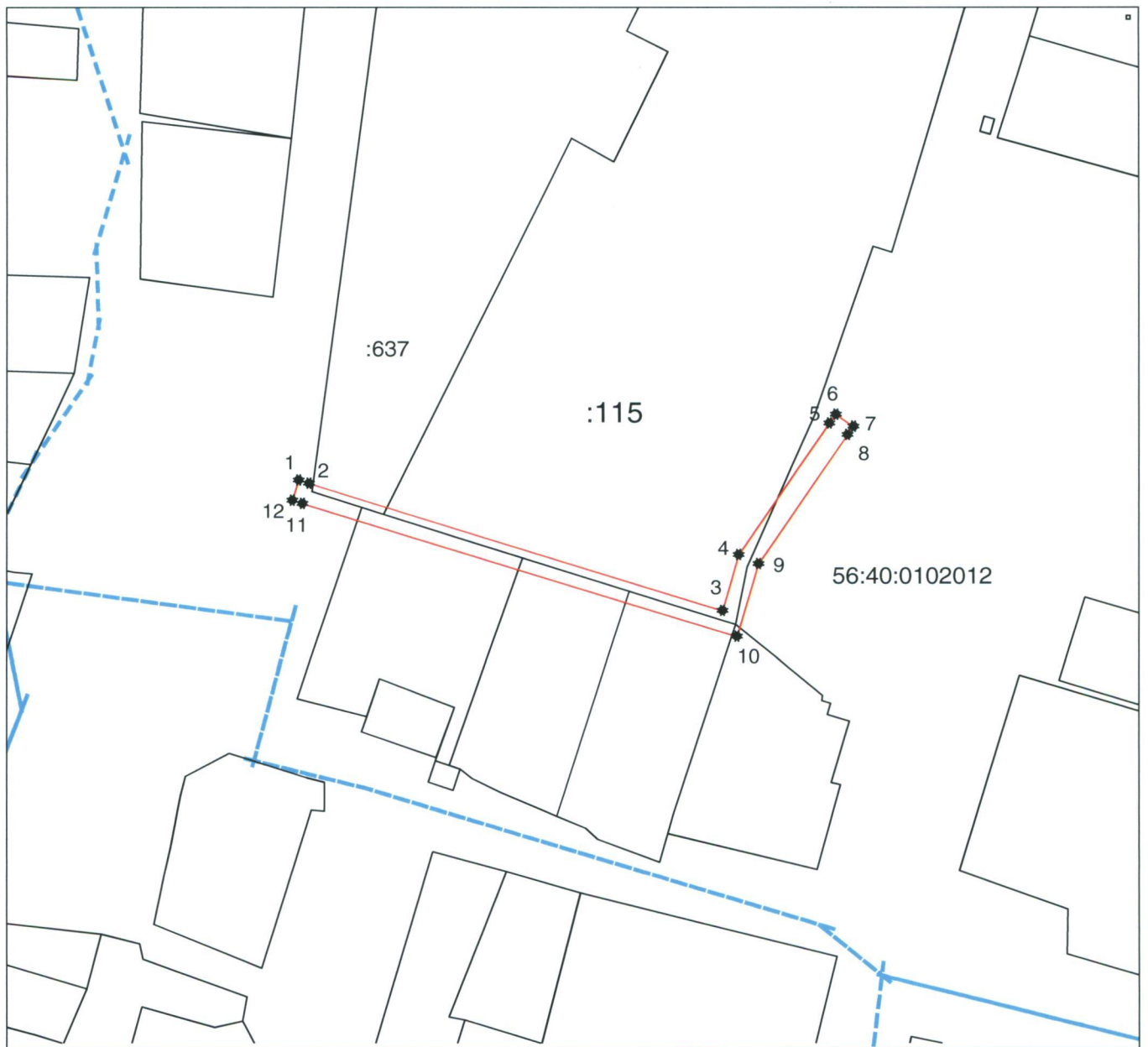
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395387,30	3252613,30	аналитический метод; 0,10	–
2	395386,70	3252615,20	аналитический метод; 0,10	–
3	395362,40	3252692,30	аналитический метод; 0,10	–
4	395373,10	3252695,30	аналитический метод; 0,10	–
5	395398,30	3252712,20	аналитический метод; 0,10	–
6	395400,00	3252713,40	аналитический метод; 0,10	–
7	395397,70	3252716,70	аналитический метод; 0,10	–
8	395396,10	3252715,60	аналитический метод; 0,10	–
9	395371,40	3252699,00	аналитический метод; 0,10	–
10	395357,40	3252695,00	аналитический метод; 0,10	–
11	395382,80	3252614,00	аналитический метод; 0,10	–
12	395383,40	3252612,10	аналитический метод; 0,10	–
1	395387,30	3252613,30	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 18.02.2018 № 93-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, Кувандык г, Гребенникова ул., д.25*)

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 газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, Кувандык г, Гребенникова ул., д.25, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	31 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395412,20	3252512,00	аналитический метод; 0,10	–
2	395412,00	3252514,00	аналитический метод; 0,10	–
3	395411,80	3252517,90	аналитический метод; 0,10	–
4	395411,60	3252519,90	аналитический метод; 0,10	–
5	395407,60	3252519,60	аналитический метод; 0,10	–
6	395407,80	3252517,60	аналитический метод; 0,10	–
7	395408,10	3252513,70	аналитический метод; 0,10	–
8	395408,20	3252511,70	аналитический метод; 0,10	–
1	395412,20	3252512,00	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 93-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, Кувандык г., Краснопартизанская ул., д.121а^{*})

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 газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, Кувандык г., Краснопартизанская ул., д.121а, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	90 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

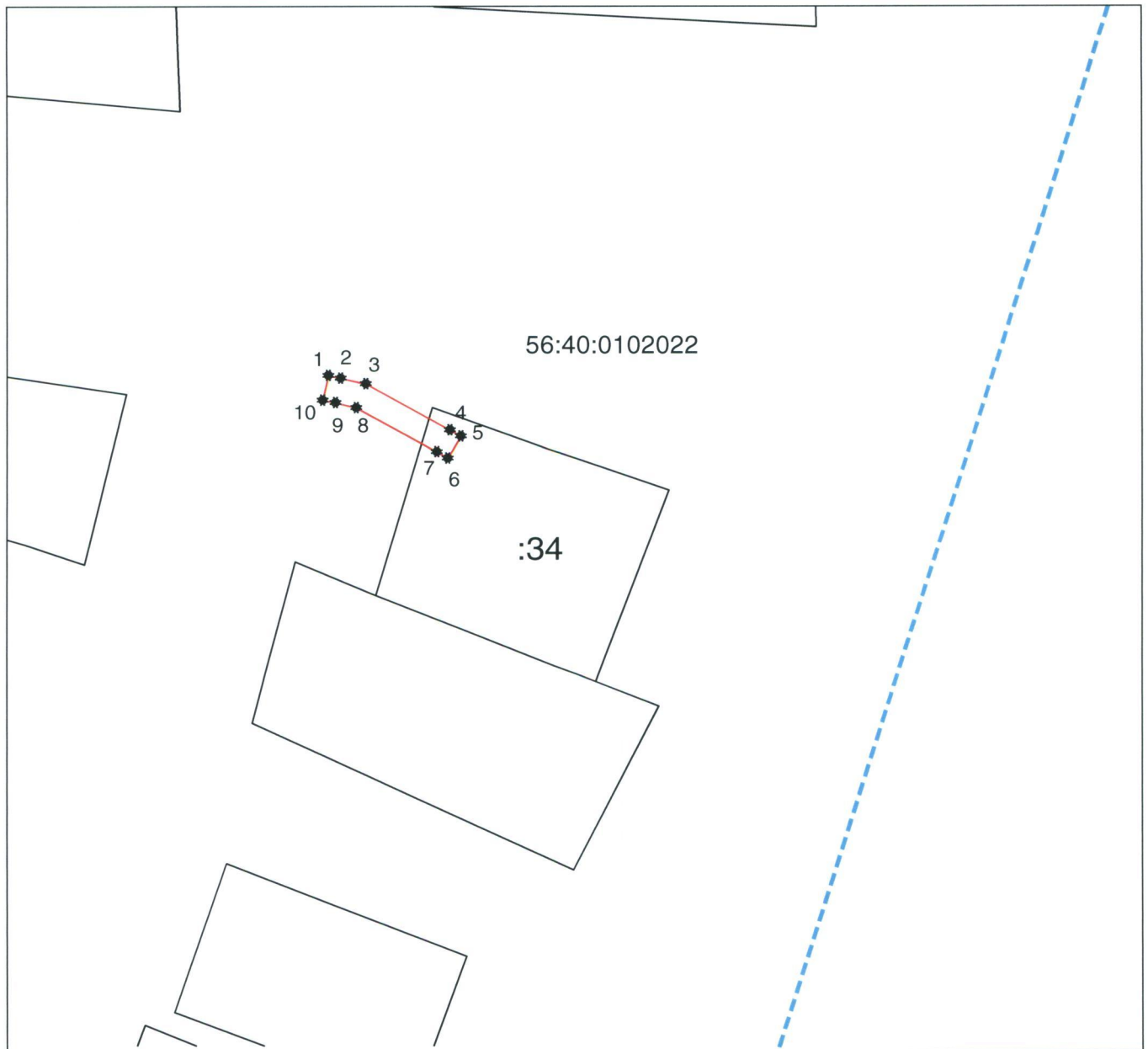
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393445,40	3252615,10	аналитический метод; 0,10	–
2	393445,00	3252617,00	аналитический метод; 0,10	–
3	393444,10	3252620,90	аналитический метод; 0,10	–
4	393436,80	3252633,90	аналитический метод; 0,10	–
5	393435,80	3252635,60	аналитический метод; 0,10	–
6	393432,30	3252633,60	аналитический метод; 0,10	–
7	393433,30	3252631,90	аналитический метод; 0,10	–
8	393440,30	3252619,40	аналитический метод; 0,10	–
9	393441,10	3252616,20	аналитический метод; 0,10	–
10	393441,50	3252614,20	аналитический метод; 0,10	–
1	393445,40	3252615,10	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	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 93-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Котельная Магазина Кувандыкский район, Кувандык г., Молодёжная ул., д.26 Б^{*)}

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 газоснабжения газопровод к объекту: Котельная Магазина Кувандыкский район, Кувандык г., Молодёжная ул., д.26 Б, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	140 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395433,90	3253449,90	аналитический метод; 0,10	–
2	395432,90	3253453,80	аналитический метод; 0,10	–
3	395431,40	3253453,40	аналитический метод; 0,10	–
4	395421,30	3253468,60	аналитический метод; 0,10	–
5	395406,70	3253468,50	аналитический метод; 0,10	–
6	395406,70	3253464,50	аналитический метод; 0,10	–
7	395419,20	3253464,60	аналитический метод; 0,10	–
8	395429,60	3253448,80	аналитический метод; 0,10	–
1	395433,90	3253449,90	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 99-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод в/д с.Новоуралец-с.Залужье,
Кувандыкский район^{*)}

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 газоснабжения межпоселковый газопровод в/д с.Новоуралец-с.Залужье, Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	35604 кв. метра ± 66 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376009,70	3237689,60	аналитический метод; 0,10	–
2	376012,70	3237692,20	аналитический метод; 0,10	–
3	376011,30	3237693,70	аналитический метод; 0,10	–
4	375988,00	3237719,40	аналитический метод; 0,10	–
5	375660,10	3237673,60	аналитический метод; 0,10	–
6	375634,00	3237679,50	аналитический метод; 0,10	–
7	375516,60	3237725,60	аналитический метод; 0,10	–
8	375353,20	3237803,70	аналитический метод; 0,10	–
9	374990,20	3238031,20	аналитический метод; 0,10	–
10	374824,80	3238194,50	аналитический метод; 0,10	–
11	374426,20	3238802,10	аналитический метод; 0,10	–
12	374218,90	3239082,90	аналитический метод; 0,10	–
13	373903,90	3239510,60	аналитический метод; 0,10	–
14	373547,30	3239983,30	аналитический метод; 0,10	–
15	373362,10	3240171,30	аналитический метод; 0,10	–
16	373174,00	3240444,60	аналитический метод; 0,10	–
17	373053,80	3240590,30	аналитический метод; 0,10	–
18	373012,60	3240636,40	аналитический метод; 0,10	–
19	372617,00	3240967,20	аналитический метод; 0,10	–
20	372198,20	3241307,90	аналитический метод; 0,10	–
21	371862,50	3241570,50	аналитический метод; 0,10	–
22	371679,00	3241710,80	аналитический метод; 0,10	–
23	371538,50	3241820,80	аналитический метод; 0,10	–
24	371522,70	3241836,40	аналитический метод; 0,10	–
25	371500,20	3241866,10	аналитический метод; 0,10	–
26	371490,80	3241893,00	аналитический метод; 0,10	–
27	371490,30	3241907,90	аналитический метод; 0,10	–
28	371507,10	3241961,20	аналитический метод; 0,10	–
29	371418,90	3242139,90	аналитический метод; 0,10	–
30	371307,00	3242351,60	аналитический метод; 0,10	–
31	371160,60	3242956,20	аналитический метод; 0,10	–
32	371141,40	3243165,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	371119,00	3243515,90	аналитический метод; 0,10	–
34	371097,90	3243606,40	аналитический метод; 0,10	–
35	371080,00	3243706,70	аналитический метод; 0,10	–
36	371073,80	3243731,10	аналитический метод; 0,10	–
37	371012,70	3243891,40	аналитический метод; 0,10	–
38	370972,40	3243982,70	аналитический метод; 0,10	–
39	370937,50	3244038,60	аналитический метод; 0,10	–
40	370886,30	3244099,90	аналитический метод; 0,10	–
41	370817,20	3244216,40	аналитический метод; 0,10	–
42	370811,70	3244225,00	аналитический метод; 0,10	–
43	370786,60	3244246,60	аналитический метод; 0,10	–
44	370784,80	3244251,40	аналитический метод; 0,10	–
45	370784,10	3244253,20	аналитический метод; 0,10	–
46	370780,40	3244251,90	аналитический метод; 0,10	–
47	370781,10	3244250,00	аналитический метод; 0,10	–
48	370783,20	3244244,30	аналитический метод; 0,10	–
49	370808,70	3244222,30	аналитический метод; 0,10	–
50	370813,80	3244214,30	аналитический метод; 0,10	–
51	370883,00	3244097,60	аналитический метод; 0,10	–
52	370934,20	3244036,30	аналитический метод; 0,10	–
53	370968,80	3243980,80	аналитический метод; 0,10	–
54	371009,00	3243889,90	аналитический метод; 0,10	–
55	371070,00	3243729,90	аналитический метод; 0,10	–
56	371076,10	3243705,80	аналитический метод; 0,10	–
57	371093,90	3243605,60	аналитический метод; 0,10	–
58	371115,10	3243515,30	аналитический метод; 0,10	–
59	371137,40	3243165,30	аналитический метод; 0,10	–
60	371156,60	3242955,50	аналитический метод; 0,10	–
61	371303,30	3242350,10	аналитический метод; 0,10	–
62	371415,30	3242138,00	аналитический метод; 0,10	–
63	371502,80	3241960,90	аналитический метод; 0,10	–
64	371486,30	3241908,40	аналитический метод; 0,10	–
65	371486,80	3241892,30	аналитический метод; 0,10	–
66	371496,60	3241864,20	аналитический метод; 0,10	–
67	371519,70	3241833,80	аналитический метод; 0,10	–
68	371535,80	3241817,80	аналитический метод; 0,10	–
69	371676,60	3241707,60	аналитический метод; 0,10	–
70	371860,00	3241567,40	аналитический метод; 0,10	–
71	372195,70	3241304,80	аналитический метод; 0,10	–
72	372614,50	3240964,10	аналитический метод; 0,10	–
73	373009,90	3240633,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
74	373050,70	3240587,70	аналитический метод; 0,10	–
75	373170,80	3240442,20	аналитический метод; 0,10	–
76	373359,00	3240168,70	аналитический метод; 0,10	–
77	373544,20	3239980,60	аналитический метод; 0,10	–
78	373900,70	3239508,20	аналитический метод; 0,10	–
79	374215,70	3239080,50	аналитический метод; 0,10	–
80	374422,90	3238799,90	аналитический метод; 0,10	–
81	374821,70	3238191,90	аналитический метод; 0,10	–
82	374987,70	3238028,00	аналитический метод; 0,10	–
83	375351,30	3237800,20	аналитический метод; 0,10	–
84	375515,00	3237721,90	аналитический метод; 0,10	–
85	375632,80	3237675,70	аналитический метод; 0,10	–
86	375659,90	3237669,60	аналитический метод; 0,10	–
87	375986,40	3237715,20	аналитический метод; 0,10	–
88	376008,40	3237691,00	аналитический метод; 0,10	–
1	376009,70	3237689,60	аналитический метод; 0,10	–

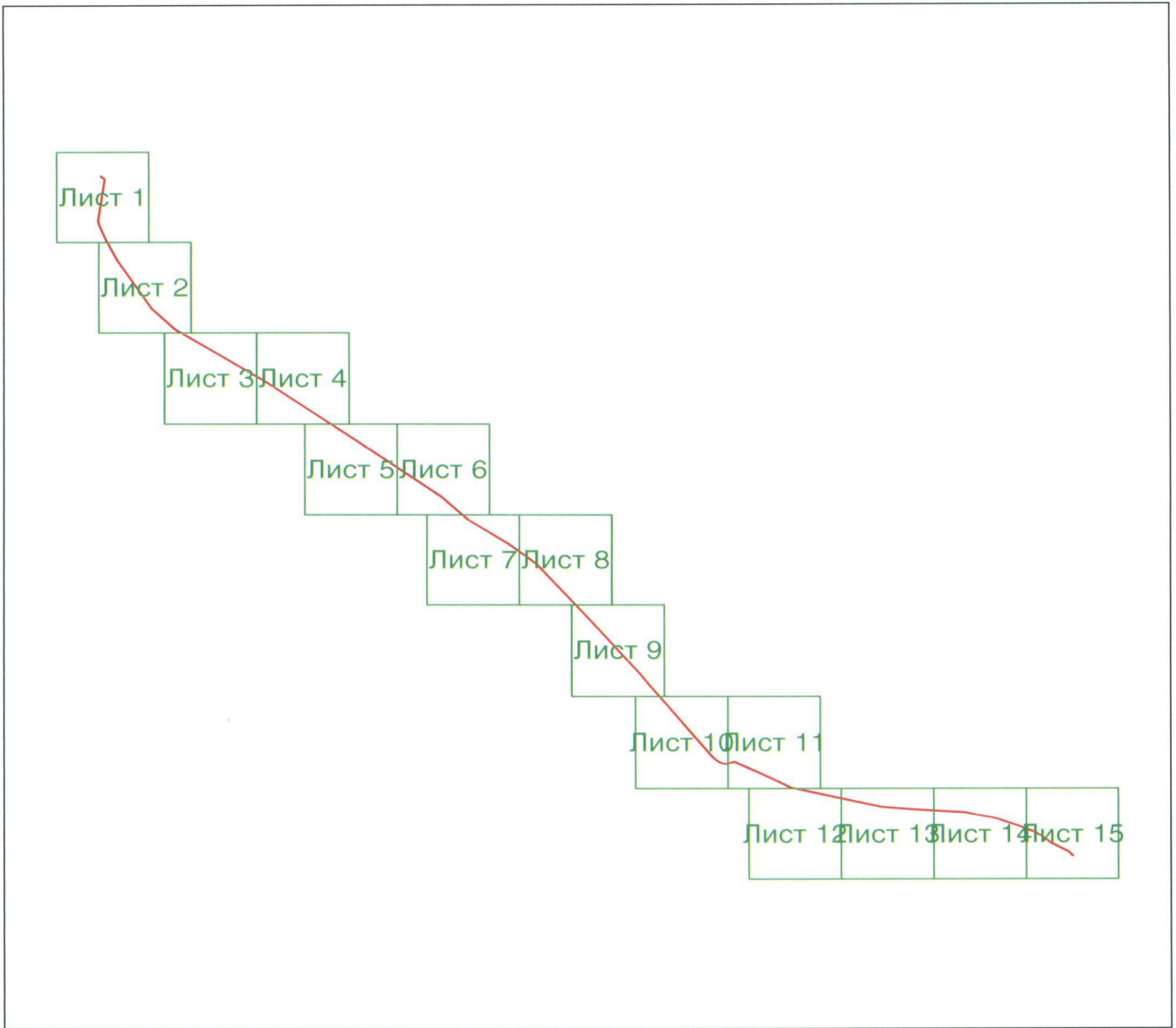
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:44781

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа;

23 – номер выносного листа.



Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 93-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. по ул.Северной,Маяковского {ЖД район} *)

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 газоснабжения газоснабжение ж.д. по ул.Северной,Маяковского {ЖД район}, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	14500 кв. метров ± 42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395390,80	3252864,60	аналитический метод; 0,10	–
2	395386,90	3252877,90	аналитический метод; 0,10	–
3	395382,30	3252893,70	аналитический метод; 0,10	–
4	395380,90	3252910,20	аналитический метод; 0,10	–
5	395408,70	3252917,80	аналитический метод; 0,10	–
6	395410,80	3252910,30	аналитический метод; 0,10	–
7	395436,30	3252918,30	аналитический метод; 0,10	–
8	395435,10	3252922,10	аналитический метод; 0,10	–
9	395413,50	3252915,40	аналитический метод; 0,10	–
10	395411,50	3252922,70	аналитический метод; 0,10	–
11	395375,20	3252912,80	аналитический метод; 0,10	–
12	395374,60	3252915,60	аналитический метод; 0,10	–
13	395374,10	3252917,50	аналитический метод; 0,10	–
14	395370,20	3252916,60	аналитический метод; 0,10	–
15	395370,70	3252914,60	аналитический метод; 0,10	–
16	395371,00	3252913,40	аналитический метод; 0,10	–
17	395364,40	3252911,60	аналитический метод; 0,10	–
18	395359,50	3252928,20	аналитический метод; 0,10	–
19	395359,50	3252928,50	аналитический метод; 0,10	–
20	395361,70	3252928,90	аналитический метод; 0,10	–
21	395360,90	3252932,80	аналитический метод; 0,10	–
22	395357,80	3252932,20	аналитический метод; 0,10	–
23	395354,40	3252942,80	аналитический метод; 0,10	–
24	395357,50	3252943,80	аналитический метод; 0,10	–
25	395356,20	3252947,60	аналитический метод; 0,10	–
26	395353,20	3252946,70	аналитический метод; 0,10	–
27	395349,60	3252958,00	аналитический метод; 0,10	–
28	395352,50	3252958,80	аналитический метод; 0,10	–
29	395351,40	3252962,70	аналитический метод; 0,10	–
30	395348,30	3252961,80	аналитический метод; 0,10	–
31	395344,80	3252972,00	аналитический метод; 0,10	–
32	395347,30	3252972,80	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	395346,00	3252976,60	аналитический метод; 0,10	–
34	395343,50	3252975,70	аналитический метод; 0,10	–
35	395340,90	3252983,60	аналитический метод; 0,10	–
36	395341,80	3252983,80	аналитический метод; 0,10	–
37	395340,90	3252986,70	аналитический метод; 0,10	–
38	395344,20	3252987,80	аналитический метод; 0,10	–
39	395343,00	3252991,60	аналитический метод; 0,10	–
40	395339,90	3252990,60	аналитический метод; 0,10	–
41	395336,00	3253004,80	аналитический метод; 0,10	–
42	395300,10	3252995,30	аналитический метод; 0,10	–
43	395292,70	3253021,60	аналитический метод; 0,10	–
44	395288,90	3253020,50	аналитический метод; 0,10	–
45	395296,30	3252994,20	аналитический метод; 0,10	–
46	395295,60	3252994,10	аналитический метод; 0,10	–
47	395271,40	3252987,50	аналитический метод; 0,10	–
48	395253,60	3252981,60	аналитический метод; 0,10	–
49	395253,80	3252981,10	аналитический метод; 0,10	–
50	395253,50	3252981,60	аналитический метод; 0,10	–
51	395253,60	3252981,60	аналитический метод; 0,10	–
52	395252,20	3252985,90	аналитический метод; 0,10	–
53	395238,80	3252982,40	аналитический метод; 0,10	–
54	395230,70	3253009,50	аналитический метод; 0,10	–
55	395235,10	3253011,10	аналитический метод; 0,10	–
56	395233,70	3253014,90	аналитический метод; 0,10	–
57	395229,60	3253013,40	аналитический метод; 0,10	–
58	395223,30	3253032,70	аналитический метод; 0,10	–
59	395227,70	3253034,10	аналитический метод; 0,10	–
60	395226,50	3253037,90	аналитический метод; 0,10	–
61	395222,10	3253036,50	аналитический метод; 0,10	–
62	395215,40	3253055,40	аналитический метод; 0,10	–
63	395218,90	3253056,60	аналитический метод; 0,10	–
64	395217,60	3253060,40	аналитический метод; 0,10	–
65	395214,20	3253059,20	аналитический метод; 0,10	–
66	395209,90	3253073,70	аналитический метод; 0,10	–
67	395213,60	3253074,90	аналитический метод; 0,10	–
68	395212,30	3253078,70	аналитический метод; 0,10	–
69	395208,70	3253077,60	аналитический метод; 0,10	–
70	395208,70	3253077,80	аналитический метод; 0,10	–
71	395205,20	3253087,70	аналитический метод; 0,10	–
72	395202,60	3253095,80	аналитический метод; 0,10	–
73	395206,30	3253097,30	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
74	395204,80	3253101,00	аналитический метод; 0,10	–
75	395203,90	3253100,60	аналитический метод; 0,10	–
76	395199,20	3253116,50	аналитический метод; 0,10	–
77	395203,50	3253118,10	аналитический метод; 0,10	–
78	395202,00	3253121,90	аналитический метод; 0,10	–
79	395197,80	3253120,20	аналитический метод; 0,10	–
80	395192,60	3253132,80	аналитический метод; 0,10	–
81	395195,90	3253134,30	аналитический метод; 0,10	–
82	395194,30	3253138,00	аналитический метод; 0,10	–
83	395191,00	3253136,50	аналитический метод; 0,10	–
84	395185,10	3253150,50	аналитический метод; 0,10	–
85	395184,30	3253150,10	аналитический метод; 0,10	–
86	395183,50	3253151,90	аналитический метод; 0,10	–
87	395186,70	3253153,00	аналитический метод; 0,10	–
88	395185,30	3253156,80	аналитический метод; 0,10	–
89	395181,90	3253155,50	аналитический метод; 0,10	–
90	395175,20	3253170,60	аналитический метод; 0,10	–
91	395181,30	3253173,30	аналитический метод; 0,10	–
92	395179,70	3253177,00	аналитический метод; 0,10	–
93	395173,50	3253174,20	аналитический метод; 0,10	–
94	395169,00	3253184,20	аналитический метод; 0,10	–
95	395171,80	3253185,40	аналитический метод; 0,10	–
96	395170,20	3253189,10	аналитический метод; 0,10	–
97	395167,30	3253187,80	аналитический метод; 0,10	–
98	395157,40	3253209,70	аналитический метод; 0,10	–
99	395149,80	3253228,90	аналитический метод; 0,10	–
100	395137,60	3253222,60	аналитический метод; 0,10	–
101	395130,30	3253233,40	аналитический метод; 0,10	–
102	395134,40	3253235,70	аналитический метод; 0,10	–
103	395132,40	3253239,20	аналитический метод; 0,10	–
104	395128,10	3253236,70	аналитический метод; 0,10	–
105	395125,10	3253241,60	аналитический метод; 0,10	–
106	395128,30	3253243,40	аналитический метод; 0,10	–
107	395126,30	3253246,90	аналитический метод; 0,10	–
108	395123,10	3253245,10	аналитический метод; 0,10	–
109	395118,30	3253255,40	аналитический метод; 0,10	–
110	395120,80	3253256,50	аналитический метод; 0,10	–
111	395119,30	3253260,20	аналитический метод; 0,10	–
112	395116,50	3253259,10	аналитический метод; 0,10	–
113	395106,00	3253281,00	аналитический метод; 0,10	–
114	395108,10	3253281,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
115	395106,40	3253285,60	аналитический метод; 0,10	–
116	395104,30	3253284,60	аналитический метод; 0,10	–
117	395102,70	3253287,60	аналитический метод; 0,10	–
118	395103,60	3253288,00	аналитический метод; 0,10	–
119	395102,00	3253291,70	аналитический метод; 0,10	–
120	395100,00	3253290,80	аналитический метод; 0,10	–
121	395089,00	3253317,50	аналитический метод; 0,10	–
122	395082,70	3253335,10	аналитический метод; 0,10	–
123	395085,30	3253335,80	аналитический метод; 0,10	–
124	395084,30	3253339,70	аналитический метод; 0,10	–
125	395081,30	3253338,90	аналитический метод; 0,10	–
126	395073,10	3253358,90	аналитический метод; 0,10	–
127	395076,80	3253360,80	аналитический метод; 0,10	–
128	395076,20	3253362,00	аналитический метод; 0,10	–
129	395083,30	3253365,20	аналитический метод; 0,10	–
130	395076,90	3253383,10	аналитический метод; 0,10	–
131	395110,70	3253398,70	аналитический метод; 0,10	–
132	395114,30	3253390,20	аналитический метод; 0,10	–
133	395109,90	3253388,20	аналитический метод; 0,10	–
134	395111,50	3253384,50	аналитический метод; 0,10	–
135	395116,00	3253386,50	аналитический метод; 0,10	–
136	395124,80	3253368,40	аналитический метод; 0,10	–
137	395121,90	3253366,90	аналитический метод; 0,10	–
138	395123,80	3253363,30	аналитический метод; 0,10	–
139	395126,70	3253364,90	аналитический метод; 0,10	–
140	395158,50	3253314,50	аналитический метод; 0,10	–
141	395155,50	3253312,80	аналитический метод; 0,10	–
142	395157,40	3253309,30	аналитический метод; 0,10	–
143	395160,40	3253311,00	аналитический метод; 0,10	–
144	395165,40	3253301,10	аналитический метод; 0,10	–
145	395161,60	3253298,60	аналитический метод; 0,10	–
146	395163,80	3253295,20	аналитический метод; 0,10	–
147	395167,20	3253297,50	аналитический метод; 0,10	–
148	395173,40	3253285,50	аналитический метод; 0,10	–
149	395169,10	3253282,90	аналитический метод; 0,10	–
150	395171,10	3253279,50	аналитический метод; 0,10	–
151	395175,20	3253281,90	аналитический метод; 0,10	–
152	395180,70	3253270,70	аналитический метод; 0,10	–
153	395176,10	3253268,50	аналитический метод; 0,10	–
154	395177,80	3253264,90	аналитический метод; 0,10	–
155	395182,40	3253267,10	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
156	395191,00	3253248,00	аналитический метод; 0,10	–
157	395186,80	3253245,70	аналитический метод; 0,10	–
158	395188,70	3253242,20	аналитический метод; 0,10	–
159	395192,70	3253244,30	аналитический метод; 0,10	–
160	395200,20	3253227,60	аналитический метод; 0,10	–
161	395195,70	3253225,70	аналитический метод; 0,10	–
162	395197,20	3253222,00	аналитический метод; 0,10	–
163	395201,80	3253223,90	аналитический метод; 0,10	–
164	395204,10	3253217,50	аналитический метод; 0,10	–
165	395197,50	3253214,70	аналитический метод; 0,10	–
166	395199,10	3253211,00	аналитический метод; 0,10	–
167	395205,60	3253213,80	аналитический метод; 0,10	–
168	395211,60	3253200,50	аналитический метод; 0,10	–
169	395207,80	3253198,90	аналитический метод; 0,10	–
170	395209,30	3253195,20	аналитический метод; 0,10	–
171	395213,60	3253197,00	аналитический метод; 0,10	–
172	395217,70	3253190,80	аналитический метод; 0,10	–
173	395220,10	3253191,90	аналитический метод; 0,10	–
174	395226,50	3253179,20	аналитический метод; 0,10	–
175	395223,20	3253177,60	аналитический метод; 0,10	–
176	395225,00	3253174,00	аналитический метод; 0,10	–
177	395228,50	3253175,70	аналитический метод; 0,10	–
178	395232,20	3253170,00	аналитический метод; 0,10	–
179	395229,80	3253168,80	аналитический метод; 0,10	–
180	395231,60	3253165,30	аналитический метод; 0,10	–
181	395234,00	3253166,50	аналитический метод; 0,10	–
182	395239,30	3253154,10	аналитический метод; 0,10	–
183	395235,40	3253152,50	аналитический метод; 0,10	–
184	395237,00	3253148,80	аналитический метод; 0,10	–
185	395240,80	3253150,40	аналитический метод; 0,10	–
186	395243,30	3253144,40	аналитический метод; 0,10	–
187	395247,30	3253145,80	аналитический метод; 0,10	–
188	395250,70	3253136,30	аналитический метод; 0,10	–
189	395245,20	3253134,20	аналитический метод; 0,10	–
190	395246,60	3253130,50	аналитический метод; 0,10	–
191	395252,00	3253132,50	аналитический метод; 0,10	–
192	395258,30	3253115,30	аналитический метод; 0,10	–
193	395255,50	3253114,20	аналитический метод; 0,10	–
194	395257,00	3253110,50	аналитический метод; 0,10	–
195	395259,60	3253111,60	аналитический метод; 0,10	–
196	395260,80	3253108,40	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
197	395256,60	3253107,30	аналитический метод; 0,10	–
198	395257,60	3253103,40	аналитический метод; 0,10	–
199	395262,20	3253104,60	аналитический метод; 0,10	–
200	395268,10	3253088,30	аналитический метод; 0,10	–
201	395271,90	3253089,70	аналитический метод; 0,10	–
202	395255,10	3253135,80	аналитический метод; 0,10	–
203	395249,70	3253150,90	аналитический метод; 0,10	–
204	395245,60	3253149,40	аналитический метод; 0,10	–
205	395243,80	3253153,80	аналитический метод; 0,10	–
206	395236,80	3253170,10	аналитический метод; 0,10	–
207	395236,40	3253171,00	аналитический метод; 0,10	–
208	395230,90	3253179,30	аналитический метод; 0,10	–
209	395230,60	3253180,00	аналитический метод; 0,10	–
210	395221,80	3253197,30	аналитический метод; 0,10	–
211	395219,10	3253195,90	аналитический метод; 0,10	–
212	395216,10	3253200,40	аналитический метод; 0,10	–
213	395208,50	3253217,20	аналитический метод; 0,10	–
214	395204,80	3253227,30	аналитический метод; 0,10	–
215	395195,40	3253247,90	аналитический метод; 0,10	–
216	395185,20	3253270,60	аналитический метод; 0,10	–
217	395177,80	3253285,60	аналитический метод; 0,10	–
218	395169,80	3253301,30	аналитический метод; 0,10	–
219	395163,00	3253314,70	аналитический метод; 0,10	–
220	395129,20	3253368,50	аналитический метод; 0,10	–
221	395118,80	3253390,00	аналитический метод; 0,10	–
222	395114,30	3253400,50	аналитический метод; 0,10	–
223	395129,80	3253408,10	аналитический метод; 0,10	–
224	395133,50	3253399,70	аналитический метод; 0,10	–
225	395144,00	3253378,90	аналитический метод; 0,10	–
226	395145,70	3253379,30	аналитический метод; 0,10	–
227	395149,50	3253371,70	аналитический метод; 0,10	–
228	395165,30	3253343,80	аналитический метод; 0,10	–
229	395167,80	3253345,00	аналитический метод; 0,10	–
230	395199,60	3253292,40	аналитический метод; 0,10	–
231	395199,60	3253292,40	аналитический метод; 0,10	–
232	395208,20	3253276,50	аналитический метод; 0,10	–
233	395210,20	3253273,00	аналитический метод; 0,10	–
234	395209,60	3253272,80	аналитический метод; 0,10	–
235	395215,30	3253263,60	аналитический метод; 0,10	–
236	395224,80	3253247,50	аналитический метод; 0,10	–
237	395238,90	3253222,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
238	395262,10	3253190,50	аналитический метод; 0,10	–
239	395279,30	3253195,50	аналитический метод; 0,10	–
240	395278,20	3253199,30	аналитический метод; 0,10	–
241	395263,70	3253195,10	аналитический метод; 0,10	–
242	395243,60	3253223,00	аналитический метод; 0,10	–
243	395247,00	3253224,90	аналитический метод; 0,10	–
244	395245,10	3253228,40	аналитический метод; 0,10	–
245	395241,40	3253226,40	аналитический метод; 0,10	–
246	395228,30	3253249,50	аналитический метод; 0,10	–
247	395225,90	3253253,50	аналитический метод; 0,10	–
248	395229,70	3253255,30	аналитический метод; 0,10	–
249	395227,90	3253258,90	аналитический метод; 0,10	–
250	395223,90	3253256,90	аналитический метод; 0,10	–
251	395219,70	3253264,00	аналитический метод; 0,10	–
252	395221,60	3253265,00	аналитический метод; 0,10	–
253	395219,50	3253268,50	аналитический метод; 0,10	–
254	395217,70	3253267,40	аналитический метод; 0,10	–
255	395215,40	3253271,00	аналитический метод; 0,10	–
256	395215,90	3253271,30	аналитический метод; 0,10	–
257	395212,70	3253276,70	аналитический метод; 0,10	–
258	395214,40	3253277,80	аналитический метод; 0,10	–
259	395212,40	3253281,20	аналитический метод; 0,10	–
260	395210,70	3253280,20	аналитический метод; 0,10	–
261	395204,20	3253292,40	аналитический метод; 0,10	–
262	395207,10	3253293,70	аналитический метод; 0,10	–
263	395205,50	3253297,40	аналитический метод; 0,10	–
264	395202,20	3253295,90	аналитический метод; 0,10	–
265	395171,40	3253346,70	аналитический метод; 0,10	–
266	395172,70	3253347,30	аналитический метод; 0,10	–
267	395170,90	3253350,90	аналитический метод; 0,10	–
268	395166,90	3253349,00	аналитический метод; 0,10	–
269	395154,10	3253371,80	аналитический метод; 0,10	–
270	395156,40	3253372,80	аналитический метод; 0,10	–
271	395154,70	3253376,40	аналитический метод; 0,10	–
272	395152,20	3253375,30	аналитический метод; 0,10	–
273	395148,00	3253383,80	аналитический метод; 0,10	–
274	395146,20	3253383,40	аналитический метод; 0,10	–
275	395138,10	3253399,50	аналитический метод; 0,10	–
276	395141,40	3253400,80	аналитический метод; 0,10	–
277	395140,00	3253404,50	аналитический метод; 0,10	–
278	395136,40	3253403,10	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
279	395132,60	3253411,70	аналитический метод; 0,10	–
280	395132,10	3253412,80	аналитический метод; 0,10	–
281	395135,50	3253414,20	аналитический метод; 0,10	–
282	395133,90	3253417,90	аналитический метод; 0,10	–
283	395130,60	3253416,50	аналитический метод; 0,10	–
284	395127,10	3253426,30	аналитический метод; 0,10	–
285	395131,30	3253428,50	аналитический метод; 0,10	–
286	395129,40	3253432,00	аналитический метод; 0,10	–
287	395125,60	3253430,00	аналитический метод; 0,10	–
288	395121,30	3253439,00	аналитический метод; 0,10	–
289	395123,50	3253440,00	аналитический метод; 0,10	–
290	395121,80	3253443,60	аналитический метод; 0,10	–
291	395119,60	3253442,60	аналитический метод; 0,10	–
292	395112,80	3253457,10	аналитический метод; 0,10	–
293	395107,80	3253455,30	аналитический метод; 0,10	–
294	395109,20	3253451,50	аналитический метод; 0,10	–
295	395110,70	3253452,10	аналитический метод; 0,10	–
296	395122,80	3253426,40	аналитический метод; 0,10	–
297	395127,50	3253413,10	аналитический метод; 0,10	–
298	395128,20	3253411,80	аналитический метод; 0,10	–
299	395111,40	3253403,50	аналитический метод; 0,10	–
300	395106,00	3253414,30	аналитический метод; 0,10	–
301	395102,40	3253412,50	аналитический метод; 0,10	–
302	395107,80	3253401,80	аналитический метод; 0,10	–
303	395076,40	3253387,20	аналитический метод; 0,10	–
304	395076,20	3253408,10	аналитический метод; 0,10	–
305	395067,70	3253405,70	аналитический метод; 0,10	–
306	395068,80	3253401,80	аналитический метод; 0,10	–
307	395072,30	3253402,80	аналитический метод; 0,10	–
308	395072,30	3253401,40	аналитический метод; 0,10	–
309	395067,50	3253399,40	аналитический метод; 0,10	–
310	395069,10	3253395,80	аналитический метод; 0,10	–
311	395072,30	3253397,10	аналитический метод; 0,10	–
312	395072,40	3253383,70	аналитический метод; 0,10	–
313	395078,30	3253367,30	аналитический метод; 0,10	–
314	395067,20	3253362,20	аналитический метод; 0,10	–
315	395068,70	3253359,00	аналитический метод; 0,10	–
316	395078,20	3253335,80	аналитический метод; 0,10	–
317	395084,60	3253317,90	аналитический метод; 0,10	–
318	395067,70	3253311,30	аналитический метод; 0,10	–
319	395065,70	3253315,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
320	395052,00	3253346,30	аналитический метод; 0,10	–
321	395035,40	3253338,80	аналитический метод; 0,10	–
322	395032,10	3253345,20	аналитический метод; 0,10	–
323	394999,90	3253326,60	аналитический метод; 0,10	–
324	394974,40	3253368,30	аналитический метод; 0,10	–
325	394971,00	3253366,20	аналитический метод; 0,10	–
326	394996,40	3253324,60	аналитический метод; 0,10	–
327	394970,50	3253309,60	аналитический метод; 0,10	–
328	394938,40	3253360,10	аналитический метод; 0,10	–
329	394901,60	3253339,60	аналитический метод; 0,10	–
330	394900,80	3253338,90	аналитический метод; 0,10	–
331	394862,10	3253374,00	аналитический метод; 0,10	–
332	394859,40	3253371,00	аналитический метод; 0,10	–
333	394900,80	3253333,50	аналитический метод; 0,10	–
334	394903,20	3253335,60	аналитический метод; 0,10	–
335	394936,30	3253280,80	аналитический метод; 0,10	–
336	394923,40	3253273,50	аналитический метод; 0,10	–
337	394924,40	3253271,90	аналитический метод; 0,10	–
338	394908,70	3253257,80	аналитический метод; 0,10	–
339	394876,40	3253258,70	аналитический метод; 0,10	–
340	394871,30	3253256,40	аналитический метод; 0,10	–
341	394865,50	3253253,30	аналитический метод; 0,10	–
342	394825,50	3253243,60	аналитический метод; 0,10	–
343	394825,40	3253239,90	аналитический метод; 0,10	–
344	394808,20	3253237,90	аналитический метод; 0,10	–
345	394808,70	3253233,90	аналитический метод; 0,10	–
346	394825,60	3253235,90	аналитический метод; 0,10	–
347	394825,80	3253234,10	аналитический метод; 0,10	–
348	394829,70	3253234,50	аналитический метод; 0,10	–
349	394829,30	3253238,20	аналитический метод; 0,10	–
350	394829,40	3253240,40	аналитический метод; 0,10	–
351	394866,90	3253249,50	аналитический метод; 0,10	–
352	394873,10	3253252,80	аналитический метод; 0,10	–
353	394875,00	3253253,70	аналитический метод; 0,10	–
354	394875,70	3253246,50	аналитический метод; 0,10	–
355	394879,60	3253246,90	аналитический метод; 0,10	–
356	394879,00	3253254,60	аналитический метод; 0,10	–
357	394910,20	3253253,80	аналитический метод; 0,10	–
358	394926,50	3253268,50	аналитический метод; 0,10	–
359	394960,50	3253213,40	аналитический метод; 0,10	–
360	394963,90	3253215,50	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
361	394929,00	3253272,10	аналитический метод; 0,10	–
362	394941,90	3253279,30	аналитический метод; 0,10	–
363	394906,60	3253337,80	аналитический метод; 0,10	–
364	394937,10	3253354,80	аналитический метод; 0,10	–
365	394969,20	3253304,20	аналитический метод; 0,10	–
366	395000,20	3253322,10	аналитический метод; 0,10	–
367	395030,50	3253339,60	аналитический метод; 0,10	–
368	395033,50	3253333,60	аналитический метод; 0,10	–
369	395050,00	3253341,00	аналитический метод; 0,10	–
370	395061,10	3253316,00	аналитический метод; 0,10	–
371	395054,80	3253314,10	аналитический метод; 0,10	–
372	395055,90	3253310,20	аналитический метод; 0,10	–
373	395062,80	3253312,30	аналитический метод; 0,10	–
374	395064,60	3253308,50	аналитический метод; 0,10	–
375	395061,00	3253307,00	аналитический метод; 0,10	–
376	395062,50	3253303,30	аналитический метод; 0,10	–
377	395066,30	3253304,90	аналитический метод; 0,10	–
378	395075,50	3253285,00	аналитический метод; 0,10	–
379	395073,30	3253284,40	аналитический метод; 0,10	–
380	395082,40	3253267,00	аналитический метод; 0,10	–
381	395079,80	3253265,70	аналитический метод; 0,10	–
382	395081,80	3253262,20	аналитический метод; 0,10	–
383	395084,20	3253263,50	аналитический метод; 0,10	–
384	395084,80	3253262,40	аналитический метод; 0,10	–
385	395082,70	3253261,20	аналитический метод; 0,10	–
386	395084,60	3253257,70	аналитический метод; 0,10	–
387	395086,80	3253258,90	аналитический метод; 0,10	–
388	395098,70	3253239,50	аналитический метод; 0,10	–
389	395095,40	3253237,40	аналитический метод; 0,10	–
390	395097,60	3253234,00	аналитический метод; 0,10	–
391	395101,00	3253236,30	аналитический метод; 0,10	–
392	395116,70	3253217,80	аналитический метод; 0,10	–
393	395130,30	3253191,80	аналитический метод; 0,10	–
394	395126,20	3253190,00	аналитический метод; 0,10	–
395	395127,90	3253186,30	аналитический метод; 0,10	–
396	395132,10	3253188,20	аналитический метод; 0,10	–
397	395132,30	3253187,80	аналитический метод; 0,10	–
398	395129,20	3253186,40	аналитический метод; 0,10	–
399	395130,80	3253182,80	аналитический метод; 0,10	–
400	395134,10	3253184,20	аналитический метод; 0,10	–
401	395139,30	3253174,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
402	395137,60	3253174,00	аналитический метод; 0,10	–
403	395138,00	3253173,10	аналитический метод; 0,10	–
404	395135,60	3253171,90	аналитический метод; 0,10	–
405	395137,40	3253168,40	аналитический метод; 0,10	–
406	395141,80	3253170,60	аналитический метод; 0,10	–
407	395147,10	3253161,90	аналитический метод; 0,10	–
408	395144,10	3253160,30	аналитический метод; 0,10	–
409	395145,90	3253156,80	аналитический метод; 0,10	–
410	395149,10	3253158,50	аналитический метод; 0,10	–
411	395151,10	3253154,70	аналитический метод; 0,10	–
412	395147,50	3253152,90	аналитический метод; 0,10	–
413	395149,40	3253149,40	аналитический метод; 0,10	–
414	395153,10	3253151,30	аналитический метод; 0,10	–
415	395160,40	3253140,10	аналитический метод; 0,10	–
416	395159,00	3253139,40	аналитический метод; 0,10	–
417	395160,60	3253135,80	аналитический метод; 0,10	–
418	395162,40	3253136,60	аналитический метод; 0,10	–
419	395169,90	3253120,70	аналитический метод; 0,10	–
420	395166,90	3253119,20	аналитический метод; 0,10	–
421	395168,80	3253115,60	аналитический метод; 0,10	–
422	395171,60	3253117,00	аналитический метод; 0,10	–
423	395174,30	3253111,10	аналитический метод; 0,10	–
424	395171,30	3253109,90	аналитический метод; 0,10	–
425	395174,00	3253103,20	аналитический метод; 0,10	–
426	395171,40	3253102,40	аналитический метод; 0,10	–
427	395172,60	3253098,60	аналитический метод; 0,10	–
428	395175,50	3253099,50	аналитический метод; 0,10	–
429	395179,50	3253088,60	аналитический метод; 0,10	–
430	395173,90	3253086,60	аналитический метод; 0,10	–
431	395175,20	3253082,80	аналитический метод; 0,10	–
432	395180,80	3253084,80	аналитический метод; 0,10	–
433	395183,30	3253077,10	аналитический метод; 0,10	–
434	395177,50	3253075,20	аналитический метод; 0,10	–
435	395183,90	3253052,00	аналитический метод; 0,10	–
436	395149,80	3253038,40	аналитический метод; 0,10	–
437	395151,30	3253034,70	аналитический метод; 0,10	–
438	395185,20	3253048,20	аналитический метод; 0,10	–
439	395189,80	3253037,00	аналитический метод; 0,10	–
440	395185,20	3253035,10	аналитический метод; 0,10	–
441	395186,70	3253031,40	аналитический метод; 0,10	–
442	395191,20	3253033,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
443	395199,20	3253010,90	аналитический метод; 0,10	—
444	395195,90	3253009,80	аналитический метод; 0,10	—
445	395197,10	3253006,00	аналитический метод; 0,10	—
446	395200,50	3253007,10	аналитический метод; 0,10	—
447	395203,80	3252997,00	аналитический метод; 0,10	—
448	395200,50	3252995,60	аналитический метод; 0,10	—
449	395202,10	3252992,00	аналитический метод; 0,10	—
450	395205,10	3252993,20	аналитический метод; 0,10	—
451	395207,00	3252987,80	аналитический метод; 0,10	—
452	395161,10	3252974,20	аналитический метод; 0,10	—
453	395159,90	3252978,60	аналитический метод; 0,10	—
454	395155,60	3252994,30	аналитический метод; 0,10	—
455	395146,20	3252991,90	аналитический метод; 0,10	—
456	395147,20	3252988,10	аналитический метод; 0,10	—
457	395152,80	3252989,40	аналитический метод; 0,10	—
458	395155,50	3252979,60	аналитический метод; 0,10	—
459	395150,10	3252978,40	аналитический метод; 0,10	—
460	395151,00	3252974,50	аналитический метод; 0,10	—
461	395156,50	3252975,70	аналитический метод; 0,10	—
462	395158,30	3252969,20	аналитический метод; 0,10	—
463	395208,30	3252984,00	аналитический метод; 0,10	—
464	395211,40	3252974,40	аналитический метод; 0,10	—
465	395208,10	3252973,40	аналитический метод; 0,10	—
466	395209,30	3252969,60	аналитический метод; 0,10	—
467	395212,70	3252970,60	аналитический метод; 0,10	—
468	395220,50	3252947,90	аналитический метод; 0,10	—
469	395216,40	3252946,90	аналитический метод; 0,10	—
470	395217,10	3252944,50	аналитический метод; 0,10	—
471	395213,30	3252943,30	аналитический метод; 0,10	—
472	395214,60	3252939,50	аналитический метод; 0,10	—
473	395218,30	3252940,70	аналитический метод; 0,10	—
474	395230,30	3252904,10	аналитический метод; 0,10	—
475	395227,10	3252903,20	аналитический метод; 0,10	—
476	395228,10	3252899,30	аналитический метод; 0,10	—
477	395231,50	3252900,20	аналитический метод; 0,10	—
478	395235,80	3252885,90	аналитический метод; 0,10	—
479	395233,40	3252885,20	аналитический метод; 0,10	—
480	395234,50	3252881,40	аналитический метод; 0,10	—
481	395236,90	3252882,00	аналитический метод; 0,10	—
482	395239,60	3252872,80	аналитический метод; 0,10	—
483	395236,80	3252872,20	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
484	395237,60	3252868,30	аналитический метод; 0,10	–
485	395240,80	3252868,90	аналитический метод; 0,10	–
486	395246,40	3252850,60	аналитический метод; 0,10	–
487	395242,90	3252849,70	аналитический метод; 0,10	–
488	395243,90	3252845,80	аналитический метод; 0,10	–
489	395247,50	3252846,80	аналитический метод; 0,10	–
490	395253,10	3252827,20	аналитический метод; 0,10	–
491	395247,70	3252825,70	аналитический метод; 0,10	–
492	395248,70	3252821,90	аналитический метод; 0,10	–
493	395251,70	3252822,70	аналитический метод; 0,10	–
494	395252,60	3252819,00	аналитический метод; 0,10	–
495	395255,20	3252819,60	аналитический метод; 0,10	–
496	395258,80	3252806,10	аналитический метод; 0,10	–
497	395255,20	3252805,30	аналитический метод; 0,10	–
498	395256,10	3252801,40	аналитический метод; 0,10	–
499	395259,70	3252802,20	аналитический метод; 0,10	–
500	395260,50	3252799,00	аналитический метод; 0,10	–
501	395257,60	3252798,30	аналитический метод; 0,10	–
502	395258,60	3252794,40	аналитический метод; 0,10	–
503	395261,40	3252795,10	аналитический метод; 0,10	–
504	395266,80	3252774,00	аналитический метод; 0,10	–
505	395253,80	3252770,30	аналитический метод; 0,10	–
506	395254,90	3252766,40	аналитический метод; 0,10	–
507	395267,80	3252770,10	аналитический метод; 0,10	–
508	395270,50	3252760,60	аналитический метод; 0,10	–
509	395265,90	3252759,10	аналитический метод; 0,10	–
510	395267,10	3252755,30	аналитический метод; 0,10	–
511	395275,40	3252757,90	аналитический метод; 0,10	–
512	395271,10	3252773,10	аналитический метод; 0,10	–
513	395264,80	3252798,00	аналитический метод; 0,10	–
514	395263,20	3252805,10	аналитический метод; 0,10	–
515	395258,60	3252822,50	аналитический метод; 0,10	–
516	395257,50	3252826,40	аналитический метод; 0,10	–
517	395250,80	3252849,80	аналитический метод; 0,10	–
518	395244,10	3252871,60	аналитический метод; 0,10	–
519	395264,30	3252877,20	аналитический метод; 0,10	–
520	395264,40	3252876,80	аналитический метод; 0,10	–
521	395269,10	3252861,60	аналитический метод; 0,10	–
522	395271,80	3252852,30	аналитический метод; 0,10	–
523	395281,80	3252855,30	аналитический метод; 0,10	–
524	395283,70	3252848,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
525	395287,50	3252850,10	аналитический метод; 0,10	–
526	395285,60	3252856,50	аналитический метод; 0,10	–
527	395320,70	3252868,30	аналитический метод; 0,10	–
528	395344,20	3252875,60	аналитический метод; 0,10	–
529	395341,10	3252885,40	аналитический метод; 0,10	–
530	395337,30	3252884,20	аналитический метод; 0,10	–
531	395339,20	3252878,20	аналитический метод; 0,10	–
532	395321,60	3252872,70	аналитический метод; 0,10	–
533	395319,20	3252882,20	аналитический метод; 0,10	–
534	395315,30	3252881,20	аналитический метод; 0,10	–
535	395317,70	3252871,50	аналитический метод; 0,10	–
536	395282,50	3252859,70	аналитический метод; 0,10	–
537	395274,50	3252857,30	аналитический метод; 0,10	–
538	395273,50	3252860,80	аналитический метод; 0,10	–
539	395276,80	3252861,70	аналитический метод; 0,10	–
540	395275,80	3252865,60	аналитический метод; 0,10	–
541	395272,30	3252864,60	аналитический метод; 0,10	–
542	395268,90	3252875,90	аналитический метод; 0,10	–
543	395276,00	3252877,90	аналитический метод; 0,10	–
544	395275,00	3252881,80	аналитический метод; 0,10	–
545	395267,80	3252879,80	аналитический метод; 0,10	–
546	395267,70	3252880,10	аналитический метод; 0,10	–
547	395263,50	3252895,70	аналитический метод; 0,10	–
548	395265,50	3252896,50	аналитический метод; 0,10	–
549	395240,00	3252978,60	аналитический метод; 0,10	–
550	395249,60	3252981,10	аналитический метод; 0,10	–
551	395250,00	3252979,70	аналитический метод; 0,10	–
552	395251,30	3252976,70	аналитический метод; 0,10	–
553	395270,60	3252983,00	аналитический метод; 0,10	–
554	395271,60	3252979,30	аналитический метод; 0,10	–
555	395275,50	3252980,30	аналитический метод; 0,10	–
556	395274,50	3252984,20	аналитический метод; 0,10	–
557	395294,90	3252989,70	аналитический метод; 0,10	–
558	395296,50	3252985,30	аналитический метод; 0,10	–
559	395300,20	3252986,70	аналитический метод; 0,10	–
560	395298,70	3252990,80	аналитический метод; 0,10	–
561	395299,20	3252990,90	аналитический метод; 0,10	–
562	395333,20	3252999,90	аналитический метод; 0,10	–
563	395336,50	3252987,50	аналитический метод; 0,10	–
564	395336,70	3252986,80	аналитический метод; 0,10	–
565	395335,70	3252986,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
566	395340,30	3252972,50	аналитический метод; 0,10	–
567	395345,20	3252958,70	аналитический метод; 0,10	–
568	395350,00	3252943,50	аналитический метод; 0,10	–
569	395354,70	3252928,80	аналитический метод; 0,10	–
570	395337,70	3252923,40	аналитический метод; 0,10	–
571	395316,40	3252916,60	аналитический метод; 0,10	–
572	395317,60	3252912,80	аналитический метод; 0,10	–
573	395337,00	3252919,00	аналитический метод; 0,10	–
574	395340,60	3252909,00	аналитический метод; 0,10	–
575	395344,30	3252910,30	аналитический метод; 0,10	–
576	395340,90	3252920,20	аналитический метод; 0,10	–
577	395356,30	3252925,10	аналитический метод; 0,10	–
578	395361,70	3252906,70	аналитический метод; 0,10	–
579	395372,00	3252909,50	аналитический метод; 0,10	–
580	395372,40	3252907,90	аналитический метод; 0,10	–
581	395377,00	3252909,20	аналитический метод; 0,10	–
582	395378,30	3252893,00	аналитический метод; 0,10	–
583	395382,50	3252878,70	аналитический метод; 0,10	–
584	395378,60	3252877,50	аналитический метод; 0,10	–
585	395379,80	3252873,70	аналитический метод; 0,10	–
586	395383,60	3252874,90	аналитический метод; 0,10	–
587	395385,90	3252867,30	аналитический метод; 0,10	–
588	395380,00	3252865,60	аналитический метод; 0,10	–
589	395381,10	3252861,70	аналитический метод; 0,10	–
1	395390,80	3252864,60	аналитический метод; 0,10	–
590	395263,40	3252881,00	аналитический метод; 0,10	–
591	395258,70	3252898,20	аналитический метод; 0,10	–
592	395260,60	3252898,90	аналитический метод; 0,10	–
593	395235,50	3252979,40	аналитический метод; 0,10	–
594	395226,40	3253010,20	аналитический метод; 0,10	–
595	395218,90	3253033,30	аналитический метод; 0,10	–
596	395211,00	3253056,00	аналитический метод; 0,10	–
597	395205,50	3253074,50	аналитический метод; 0,10	–
598	395204,80	3253076,50	аналитический метод; 0,10	–
599	395201,40	3253086,50	аналитический метод; 0,10	–
600	395197,60	3253098,10	аналитический метод; 0,10	–
601	395200,10	3253099,10	аналитический метод; 0,10	–
602	395194,90	3253117,00	аналитический метод; 0,10	–
603	395188,10	3253133,10	аналитический метод; 0,10	–
604	395183,00	3253145,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
605	395182,20	3253144,80	аналитический метод; 0,10	–
606	395179,00	3253152,20	аналитический метод; 0,10	–
607	395170,70	3253170,80	аналитический метод; 0,10	–
608	395164,50	3253184,30	аналитический метод; 0,10	–
609	395154,60	3253206,20	аналитический метод; 0,10	–
610	395151,00	3253204,50	аналитический метод; 0,10	–
611	395149,30	3253208,10	аналитический метод; 0,10	–
612	395153,10	3253209,90	аналитический метод; 0,10	–
613	395147,70	3253223,40	аналитический метод; 0,10	–
614	395136,30	3253217,40	аналитический метод; 0,10	–
615	395125,70	3253233,00	аналитический метод; 0,10	–
616	395120,50	3253241,40	аналитический метод; 0,10	–
617	395113,70	3253255,60	аналитический метод; 0,10	–
618	395101,60	3253281,10	аналитический метод; 0,10	–
619	395099,00	3253286,10	аналитический метод; 0,10	–
620	395097,80	3253285,60	аналитический метод; 0,10	–
621	395086,00	3253314,20	аналитический метод; 0,10	–
622	395069,40	3253307,70	аналитический метод; 0,10	–
623	395081,10	3253282,40	аналитический метод; 0,10	–
624	395079,10	3253281,90	аналитический метод; 0,10	–
625	395086,80	3253267,20	аналитический метод; 0,10	–
626	395089,20	3253262,60	аналитический метод; 0,10	–
627	395103,00	3253240,10	аналитический метод; 0,10	–
628	395120,00	3253220,00	аналитический метод; 0,10	–
629	395134,80	3253191,70	аналитический метод; 0,10	–
630	395136,70	3253187,70	аналитический метод; 0,10	–
631	395143,70	3253175,10	аналитический метод; 0,10	–
632	395151,60	3253162,20	аналитический метод; 0,10	–
633	395155,50	3253154,90	аналитический метод; 0,10	–
634	395165,10	3253140,20	аналитический метод; 0,10	–
635	395174,30	3253120,60	аналитический метод; 0,10	–
636	395179,70	3253108,80	аналитический метод; 0,10	–
637	395176,60	3253107,60	аналитический метод; 0,10	–
638	395178,60	3253102,70	аналитический метод; 0,10	–
639	395184,00	3253088,10	аналитический метод; 0,10	–
640	395188,30	3253074,50	аналитический метод; 0,10	–
641	395182,30	3253072,60	аналитический метод; 0,10	–
642	395188,20	3253051,50	аналитический метод; 0,10	–
643	395194,30	3253036,60	аналитический метод; 0,10	–
644	395203,60	3253010,20	аналитический метод; 0,10	–
645	395208,10	3252996,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
646	395211,50	3252987,20	аналитический метод; 0,10	–
647	395215,90	3252973,80	аналитический метод; 0,10	–
648	395225,60	3252945,20	аналитический метод; 0,10	–
649	395221,40	3252944,10	аналитический метод; 0,10	–
650	395221,50	3252943,90	аналитический метод; 0,10	–
651	395234,80	3252903,30	аналитический метод; 0,10	–
652	395240,20	3252885,00	аналитический метод; 0,10	–
653	395243,00	3252875,50	аналитический метод; 0,10	–
590	395263,40	3252881,00	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	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–

1	2	3
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-

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

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

1	2	3
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-

1	2	3
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—

1	2	3
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—

1	2	3
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—

1	2	3
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	-

1	2	3
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	—
437	438	—

1	2	3
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	—

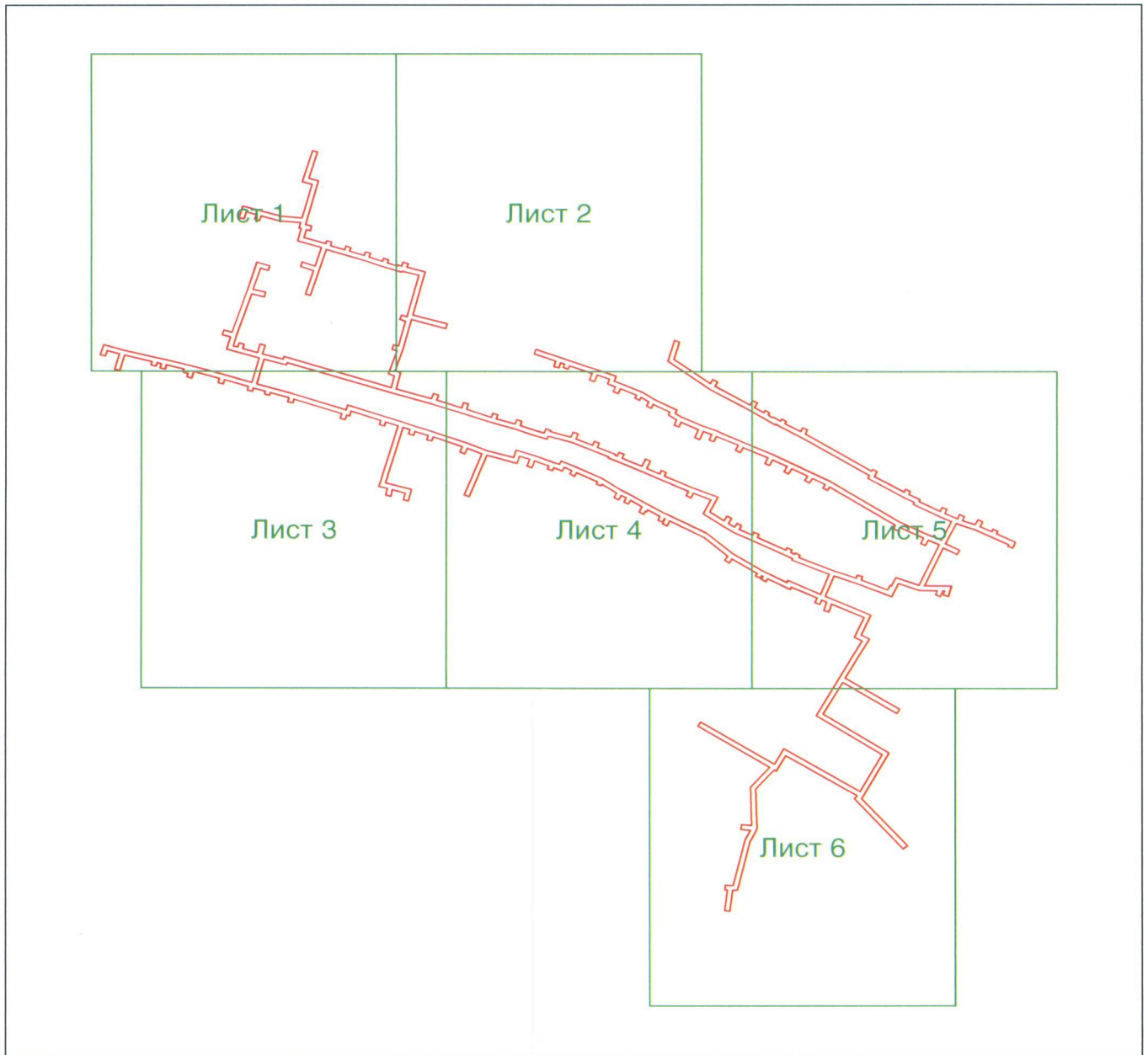
1	2	3
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—

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

1	2	3
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—

1	2	3
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	590	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4953

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа;

23 – номер выносного листа.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 93-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. ПЧ-22^{*)}

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 газоснабжения газоснабжение ж.д. ПЧ-22, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6004 кв. метра ± 27 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 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395477,80	3252811,20	аналитический метод; 0,10	–
2	395476,50	3252815,00	аналитический метод; 0,10	–
3	395469,30	3252812,60	аналитический метод; 0,10	–
4	395456,80	3252854,90	аналитический метод; 0,10	–
5	395455,40	3252859,70	аналитический метод; 0,10	–
6	395468,20	3252863,60	аналитический метод; 0,10	–
7	395460,00	3252891,30	аналитический метод; 0,10	–
8	395456,10	3252890,20	аналитический метод; 0,10	–
9	395463,20	3252866,30	аналитический метод; 0,10	–
10	395454,30	3252863,50	аналитический метод; 0,10	–
11	395443,20	3252902,50	аналитический метод; 0,10	–
12	395452,70	3252906,40	аналитический метод; 0,10	–
13	395447,20	3252923,30	аналитический метод; 0,10	–
14	395441,50	3252927,00	аналитический метод; 0,10	–
15	395434,00	3252933,40	аналитический метод; 0,10	–
16	395450,80	3252938,60	аналитический метод; 0,10	–
17	395449,60	3252942,50	аналитический метод; 0,10	–
18	395431,30	3252936,80	аналитический метод; 0,10	–
19	395419,80	3252978,70	аналитический метод; 0,10	–
20	395390,60	3252971,20	аналитический метод; 0,10	–
21	395376,70	3253023,80	аналитический метод; 0,10	–
22	395376,60	3253024,20	аналитический метод; 0,10	–
23	395406,30	3253032,10	аналитический метод; 0,10	–
24	395396,40	3253070,00	аналитический метод; 0,10	–
25	395406,50	3253085,60	аналитический метод; 0,10	–
26	395396,20	3253116,80	аналитический метод; 0,10	–
27	395389,30	3253139,00	аналитический метод; 0,10	–
28	395391,60	3253139,70	аналитический метод; 0,10	–
29	395387,20	3253154,40	аналитический метод; 0,10	–
30	395379,20	3253183,30	аналитический метод; 0,10	–
31	395358,30	3253255,40	аналитический метод; 0,10	–
32	395341,50	3253250,10	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	395342,70	3253246,30	аналитический метод; 0,10	–
34	395355,60	3253250,40	аналитический метод; 0,10	–
35	395362,90	3253225,30	аналитический метод; 0,10	–
36	395352,10	3253222,70	аналитический метод; 0,10	–
37	395349,40	3253231,80	аналитический метод; 0,10	–
38	395345,50	3253230,60	аналитический метод; 0,10	–
39	395349,40	3253217,90	аналитический метод; 0,10	–
40	395364,00	3253221,40	аналитический метод; 0,10	–
41	395374,80	3253184,10	аналитический метод; 0,10	–
42	395348,90	3253176,50	аналитический метод; 0,10	–
43	395351,50	3253168,20	аналитический метод; 0,10	–
44	395335,30	3253163,50	аналитический метод; 0,10	–
45	395336,50	3253159,60	аналитический метод; 0,10	–
46	395356,60	3253165,50	аналитический метод; 0,10	–
47	395354,00	3253173,80	аналитический метод; 0,10	–
48	395375,90	3253180,20	аналитический метод; 0,10	–
49	395383,40	3253153,30	аналитический метод; 0,10	–
50	395386,60	3253142,40	аналитический метод; 0,10	–
51	395384,30	3253141,60	аналитический метод; 0,10	–
52	395392,40	3253115,50	аналитический метод; 0,10	–
53	395393,40	3253112,40	аналитический метод; 0,10	–
54	395389,10	3253111,10	аналитический метод; 0,10	–
55	395390,30	3253107,20	аналитический метод; 0,10	–
56	395394,70	3253108,60	аналитический метод; 0,10	–
57	395402,10	3253086,20	аналитический метод; 0,10	–
58	395392,00	3253070,70	аналитический метод; 0,10	–
59	395401,40	3253035,00	аналитический метод; 0,10	–
60	395371,80	3253027,10	аналитический метод; 0,10	–
61	395372,90	3253022,80	аналитический метод; 0,10	–
62	395336,90	3253013,30	аналитический метод; 0,10	–
63	395309,50	3253109,70	аналитический метод; 0,10	–
64	395298,60	3253147,80	аналитический метод; 0,10	–
65	395294,80	3253146,70	аналитический метод; 0,10	–
66	395305,70	3253108,60	аналитический метод; 0,10	–
67	395334,10	3253008,40	аналитический метод; 0,10	–
68	395373,90	3253018,90	аналитический метод; 0,10	–
69	395387,80	3252966,40	аналитический метод; 0,10	–
70	395417,00	3252973,80	аналитический метод; 0,10	–
71	395428,20	3252933,10	аналитический метод; 0,10	–
72	395439,10	3252923,80	аналитический метод; 0,10	–
73	395443,90	3252920,70	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
74	395447,70	3252908,70	аналитический метод; 0,10	–
75	395438,30	3252904,90	аналитический метод; 0,10	–
76	395451,00	3252860,50	аналитический метод; 0,10	–
77	395452,40	3252855,70	аналитический метод; 0,10	–
78	395419,50	3252845,90	аналитический метод; 0,10	–
79	395423,50	3252833,30	аналитический метод; 0,10	–
80	395408,20	3252828,10	аналитический метод; 0,10	–
81	395405,00	3252838,70	аналитический метод; 0,10	–
82	395363,70	3252825,30	аналитический метод; 0,10	–
83	395364,90	3252821,50	аналитический метод; 0,10	–
84	395402,30	3252833,70	аналитический метод; 0,10	–
85	395404,40	3252826,80	аналитический метод; 0,10	–
86	395402,80	3252826,20	аналитический метод; 0,10	–
87	395349,40	3252808,60	аналитический метод; 0,10	–
88	395346,80	3252817,10	аналитический метод; 0,10	–
89	395343,00	3252816,00	аналитический метод; 0,10	–
90	395346,10	3252805,60	аналитический метод; 0,10	–
91	395346,70	3252802,60	аналитический метод; 0,10	–
92	395341,20	3252800,90	аналитический метод; 0,10	–
93	395342,10	3252798,00	аналитический метод; 0,10	–
94	395327,10	3252792,70	аналитический метод; 0,10	–
95	395317,10	3252824,60	аналитический метод; 0,10	–
96	395315,00	3252823,90	аналитический метод; 0,10	–
97	395311,10	3252836,30	аналитический метод; 0,10	–
98	395281,70	3252826,60	аналитический метод; 0,10	–
99	395282,90	3252822,80	аналитический метод; 0,10	–
100	395308,50	3252831,20	аналитический метод; 0,10	–
101	395311,20	3252822,60	аналитический метод; 0,10	–
102	395285,40	3252814,00	аналитический метод; 0,10	–
103	395286,70	3252810,20	аналитический метод; 0,10	–
104	395314,50	3252819,50	аналитический метод; 0,10	–
105	395323,40	3252791,30	аналитический метод; 0,10	–
106	395310,20	3252786,50	аналитический метод; 0,10	–
107	395311,10	3252783,30	аналитический метод; 0,10	–
108	395310,10	3252783,00	аналитический метод; 0,10	–
109	395315,30	3252766,50	аналитический метод; 0,10	–
110	395322,10	3252744,70	аналитический метод; 0,10	–
111	395325,90	3252745,90	аналитический метод; 0,10	–
112	395319,10	3252767,70	аналитический метод; 0,10	–
113	395315,10	3252780,30	аналитический метод; 0,10	–
114	395316,10	3252780,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
115	395315,10	3252784,00	аналитический метод; 0,10	—
116	395324,60	3252787,50	аналитический метод; 0,10	—
117	395335,90	3252751,60	аналитический метод; 0,10	—
118	395339,70	3252752,80	аналитический метод; 0,10	—
119	395328,40	3252788,80	аналитический метод; 0,10	—
120	395335,60	3252791,50	аналитический метод; 0,10	—
121	395352,50	3252737,20	аналитический метод; 0,10	—
122	395345,10	3252734,50	аналитический метод; 0,10	—
123	395347,50	3252727,10	аналитический метод; 0,10	—
124	395351,30	3252728,30	аналитический метод; 0,10	—
125	395350,10	3252732,10	аналитический метод; 0,10	—
126	395357,40	3252734,70	аналитический метод; 0,10	—
127	395339,40	3252792,80	аналитический метод; 0,10	—
128	395343,20	3252794,20	аналитический метод; 0,10	—
129	395344,20	3252790,70	аналитический метод; 0,10	—
130	395350,50	3252792,80	аналитический метод; 0,10	—
131	395360,20	3252762,30	аналитический метод; 0,10	—
132	395364,00	3252763,50	аналитический метод; 0,10	—
133	395353,00	3252797,90	аналитический метод; 0,10	—
134	395346,90	3252795,80	аналитический метод; 0,10	—
135	395346,40	3252797,30	аналитический метод; 0,10	—
136	395346,20	3252798,30	аналитический метод; 0,10	—
137	395351,40	3252799,90	аналитический метод; 0,10	—
138	395350,40	3252804,70	аналитический метод; 0,10	—
139	395404,00	3252822,40	аналитический метод; 0,10	—
140	395424,70	3252829,50	аналитический метод; 0,10	—
141	395450,40	3252747,90	аналитический метод; 0,10	—
142	395454,20	3252749,10	аналитический метод; 0,10	—
143	395424,60	3252843,20	аналитический метод; 0,10	—
144	395453,60	3252851,90	аналитический метод; 0,10	—
145	395466,60	3252807,50	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	—

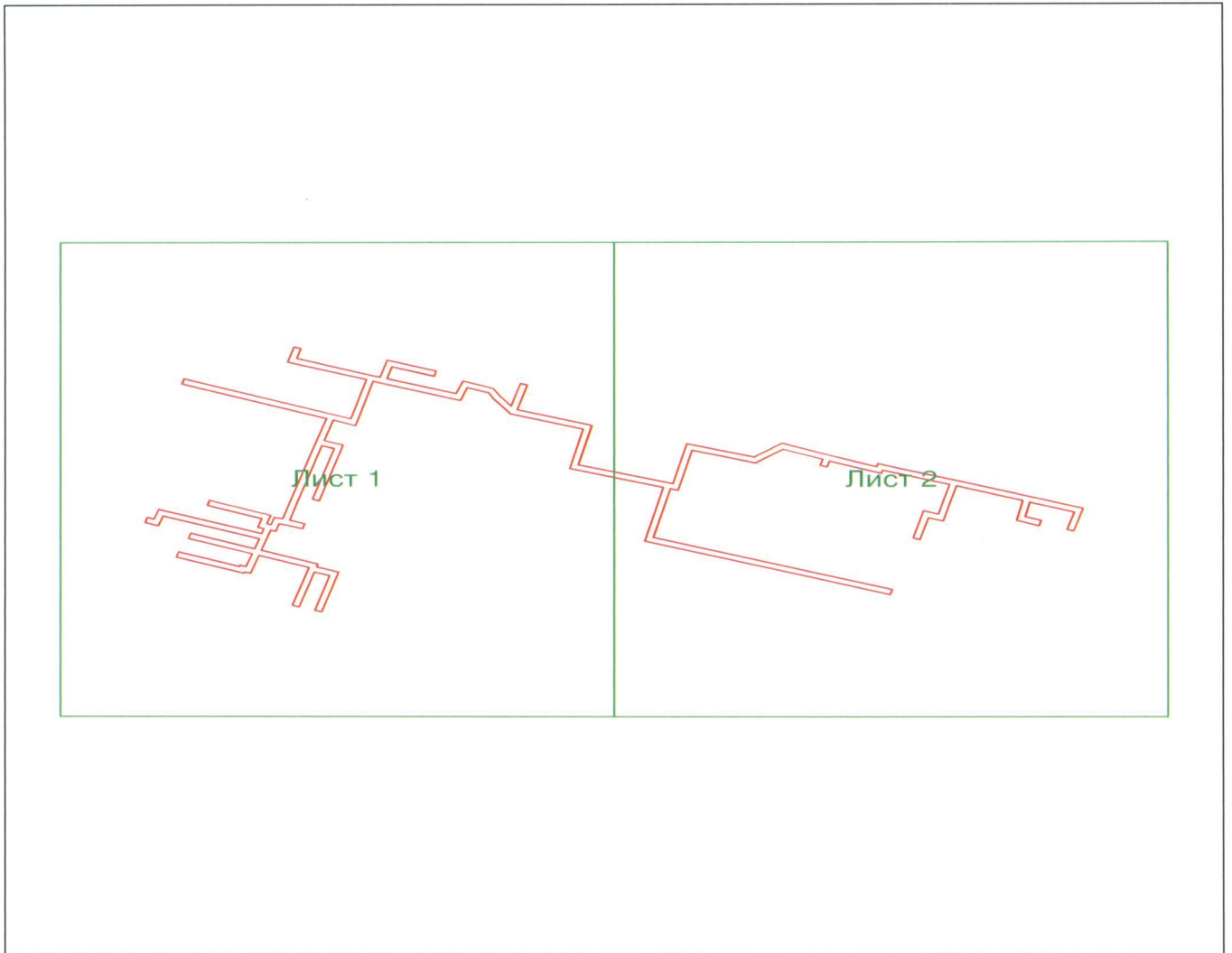
1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44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

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

1	2	3
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—

1	2	3
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3900

Используемые условные знаки и обозначения:

	– область выносного листа;
---	----------------------------

23	– номер выносного листа.
----	--------------------------

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 93-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Гребенникова 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 газоснабжения газоснабжение ул. Гребенникова в г.Кувандыке, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	24130 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, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394978,60	3252216,00	аналитический метод; 0,10	–
2	394996,90	3252224,70	аналитический метод; 0,10	–
3	395008,90	3252230,00	аналитический метод; 0,10	–
4	395014,10	3252231,70	аналитический метод; 0,10	–
5	395028,10	3252237,90	аналитический метод; 0,10	–
6	395043,30	3252244,50	аналитический метод; 0,10	–
7	395050,30	3252231,80	аналитический метод; 0,10	–
8	395035,70	3252224,60	аналитический метод; 0,10	–
9	395038,80	3252217,80	аналитический метод; 0,10	–
10	395042,40	3252219,50	аналитический метод; 0,10	–
11	395041,00	3252222,70	аналитический метод; 0,10	–
12	395054,00	3252229,20	аналитический метод; 0,10	–
13	395075,40	3252239,90	аналитический метод; 0,10	–
14	395077,80	3252234,80	аналитический метод; 0,10	–
15	395081,40	3252236,50	аналитический метод; 0,10	–
16	395079,00	3252241,70	аналитический метод; 0,10	–
17	395087,30	3252245,90	аналитический метод; 0,10	–
18	395085,50	3252249,40	аналитический метод; 0,10	–
19	395053,90	3252233,60	аналитический метод; 0,10	–
20	395047,00	3252246,10	аналитический метод; 0,10	–
21	395050,20	3252247,60	аналитический метод; 0,10	–
22	395068,00	3252256,10	аналитический метод; 0,10	–
23	395084,70	3252266,60	аналитический метод; 0,10	–
24	395095,80	3252277,90	аналитический метод; 0,10	–
25	395106,50	3252288,50	аналитический метод; 0,10	–
26	395121,40	3252302,60	аналитический метод; 0,10	–
27	395131,50	3252306,50	аналитический метод; 0,10	–
28	395132,40	3252303,70	аналитический метод; 0,10	–
29	395136,20	3252304,90	аналитический метод; 0,10	–
30	395135,30	3252308,00	аналитический метод; 0,10	–
31	395144,40	3252312,00	аналитический метод; 0,10	–
32	395154,10	3252316,00	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	395169,30	3252322,90	аналитический метод; 0,10	–
34	395182,90	3252328,70	аналитический метод; 0,10	–
35	395180,60	3252337,80	аналитический метод; 0,10	–
36	395186,70	3252339,80	аналитический метод; 0,10	–
37	395186,50	3252340,30	аналитический метод; 0,10	–
38	395210,70	3252348,10	аналитический метод; 0,10	–
39	395237,90	3252357,00	аналитический метод; 0,10	–
40	395240,20	3252350,20	аналитический метод; 0,10	–
41	395257,10	3252354,80	аналитический метод; 0,10	–
42	395268,00	3252357,70	аналитический метод; 0,10	–
43	395266,90	3252363,50	аналитический метод; 0,10	–
44	395287,60	3252369,30	аналитический метод; 0,10	–
45	395292,10	3252350,90	аналитический метод; 0,10	–
46	395258,20	3252344,40	аналитический метод; 0,10	–
47	395261,10	3252338,40	аналитический метод; 0,10	–
48	395264,70	3252340,20	аналитический метод; 0,10	–
49	395264,10	3252341,50	аналитический метод; 0,10	–
50	395293,10	3252347,00	аналитический метод; 0,10	–
51	395296,30	3252334,00	аналитический метод; 0,10	–
52	395306,90	3252337,90	аналитический метод; 0,10	–
53	395305,50	3252341,70	аналитический метод; 0,10	–
54	395299,10	3252339,30	аналитический метод; 0,10	–
55	395291,90	3252368,70	аналитический метод; 0,10	–
56	395294,40	3252369,30	аналитический метод; 0,10	–
57	395293,60	3252373,20	аналитический метод; 0,10	–
58	395290,90	3252372,60	аналитический метод; 0,10	–
59	395290,50	3252374,30	аналитический метод; 0,10	–
60	395262,30	3252366,40	аналитический метод; 0,10	–
61	395263,40	3252360,60	аналитический метод; 0,10	–
62	395258,10	3252359,20	аналитический метод; 0,10	–
63	395256,70	3252365,90	аналитический метод; 0,10	–
64	395252,80	3252365,10	аналитический метод; 0,10	–
65	395254,30	3252358,20	аналитический метод; 0,10	–
66	395251,40	3252357,40	аналитический метод; 0,10	–
67	395250,70	3252359,90	аналитический метод; 0,10	–
68	395246,90	3252358,80	аналитический метод; 0,10	–
69	395247,60	3252356,30	аналитический метод; 0,10	–
70	395242,80	3252355,00	аналитический метод; 0,10	–
71	395240,40	3252362,10	аналитический метод; 0,10	–
72	395211,30	3252352,60	аналитический метод; 0,10	–
73	395210,30	3252355,80	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
74	395206,50	3252354,60	аналитический метод; 0,10	–
75	395207,50	3252351,30	аналитический метод; 0,10	–
76	395185,00	3252344,00	аналитический метод; 0,10	–
77	395184,00	3252346,40	аналитический метод; 0,10	–
78	395180,30	3252344,90	аналитический метод; 0,10	–
79	395181,40	3252342,30	аналитический метод; 0,10	–
80	395175,80	3252340,50	аналитический метод; 0,10	–
81	395178,20	3252331,00	аналитический метод; 0,10	–
82	395169,70	3252327,40	аналитический метод; 0,10	–
83	395167,60	3252333,50	аналитический метод; 0,10	–
84	395163,80	3252332,20	аналитический метод; 0,10	–
85	395166,00	3252325,80	аналитический метод; 0,10	–
86	395154,60	3252320,60	аналитический метод; 0,10	–
87	395153,40	3252324,40	аналитический метод; 0,10	–
88	395149,60	3252323,20	аналитический метод; 0,10	–
89	395150,20	3252321,30	аналитический метод; 0,10	–
90	395150,90	3252318,90	аналитический метод; 0,10	–
91	395144,90	3252316,50	аналитический метод; 0,10	–
92	395143,70	3252320,20	аналитический метод; 0,10	–
93	395139,90	3252319,00	аналитический метод; 0,10	–
94	395141,20	3252314,90	аналитический метод; 0,10	–
95	395132,10	3252310,90	аналитический метод; 0,10	–
96	395119,20	3252306,10	аналитический метод; 0,10	–
97	395103,80	3252291,40	аналитический метод; 0,10	–
98	395095,00	3252282,70	аналитический метод; 0,10	–
99	395092,90	3252287,00	аналитический метод; 0,10	–
100	395089,30	3252285,20	аналитический метод; 0,10	–
101	395092,00	3252279,70	аналитический метод; 0,10	–
102	395083,90	3252271,50	аналитический метод; 0,10	–
103	395082,10	3252274,50	аналитический метод; 0,10	–
104	395078,70	3252272,50	аналитический метод; 0,10	–
105	395080,70	3252268,80	аналитический метод; 0,10	–
106	395067,60	3252260,60	аналитический метод; 0,10	–
107	395049,10	3252292,80	аналитический метод; 0,10	–
108	395043,30	3252305,70	аналитический метод; 0,10	–
109	395050,70	3252308,50	аналитический метод; 0,10	–
110	395049,30	3252312,30	аналитический метод; 0,10	–
111	395041,60	3252309,40	аналитический метод; 0,10	–
112	395039,30	3252314,70	аналитический метод; 0,10	–
113	395060,40	3252325,60	аналитический метод; 0,10	–
114	395022,80	3252410,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
115	395031,40	3252411,00	аналитический метод; 0,10	–
116	395033,40	3252404,80	аналитический метод; 0,10	–
117	395037,20	3252406,00	аналитический метод; 0,10	–
118	395035,40	3252411,60	аналитический метод; 0,10	–
119	395055,10	3252415,70	аналитический метод; 0,10	–
120	395056,80	3252410,40	аналитический метод; 0,10	–
121	395060,70	3252411,60	аналитический метод; 0,10	–
122	395059,10	3252416,50	аналитический метод; 0,10	–
123	395088,10	3252422,00	аналитический метод; 0,10	–
124	395089,00	3252419,20	аналитический метод; 0,10	–
125	395092,80	3252420,50	аналитический метод; 0,10	–
126	395092,00	3252422,90	аналитический метод; 0,10	–
127	395112,40	3252428,10	аналитический метод; 0,10	–
128	395113,20	3252428,40	аналитический метод; 0,10	–
129	395113,30	3252428,00	аналитический метод; 0,10	–
130	395115,20	3252423,10	аналитический метод; 0,10	–
131	395118,90	3252424,40	аналитический метод; 0,10	–
132	395117,90	3252427,30	аналитический метод; 0,10	–
133	395124,70	3252429,00	аналитический метод; 0,10	–
134	395125,30	3252426,20	аналитический метод; 0,10	–
135	395129,30	3252427,00	аналитический метод; 0,10	–
136	395128,60	3252430,20	аналитический метод; 0,10	–
137	395137,80	3252433,10	аналитический метод; 0,10	–
138	395147,20	3252399,80	аналитический метод; 0,10	–
139	395151,10	3252400,80	аналитический метод; 0,10	–
140	395141,60	3252434,30	аналитический метод; 0,10	–
141	395150,80	3252436,80	аналитический метод; 0,10	–
142	395152,20	3252432,50	аналитический метод; 0,10	–
143	395154,70	3252433,40	аналитический метод; 0,10	–
144	395162,90	3252405,60	аналитический метод; 0,10	–
145	395166,80	3252406,70	аналитический метод; 0,10	–
146	395157,30	3252438,80	аналитический метод; 0,10	–
147	395176,10	3252444,30	аналитический метод; 0,10	–
148	395184,90	3252412,30	аналитический метод; 0,10	–
149	395188,70	3252413,30	аналитический метод; 0,10	–
150	395179,80	3252445,60	аналитический метод; 0,10	–
151	395187,30	3252448,60	аналитический метод; 0,10	–
152	395188,00	3252445,80	аналитический метод; 0,10	–
153	395191,90	3252446,70	аналитический метод; 0,10	–
154	395191,10	3252450,00	аналитический метод; 0,10	–
155	395207,00	3252454,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
156	395215,00	3252427,60	аналитический метод; 0,10	–
157	395218,80	3252428,70	аналитический метод; 0,10	–
158	395210,80	3252455,80	аналитический метод; 0,10	–
159	395216,30	3252457,90	аналитический метод; 0,10	–
160	395217,30	3252454,60	аналитический метод; 0,10	–
161	395221,10	3252455,80	аналитический метод; 0,10	–
162	395220,10	3252459,20	аналитический метод; 0,10	–
163	395228,60	3252461,70	аналитический метод; 0,10	–
164	395229,50	3252458,90	аналитический метод; 0,10	–
165	395233,30	3252460,20	аналитический метод; 0,10	–
166	395232,40	3252462,80	аналитический метод; 0,10	–
167	395239,30	3252465,20	аналитический метод; 0,10	–
168	395251,70	3252421,80	аналитический метод; 0,10	–
169	395255,60	3252422,90	аналитический метод; 0,10	–
170	395243,10	3252466,50	аналитический метод; 0,10	–
171	395269,60	3252476,00	аналитический метод; 0,10	–
172	395270,50	3252472,90	аналитический метод; 0,10	–
173	395274,30	3252474,00	аналитический метод; 0,10	–
174	395273,40	3252477,30	аналитический метод; 0,10	–
175	395281,60	3252480,10	аналитический метод; 0,10	–
176	395287,80	3252459,70	аналитический метод; 0,10	–
177	395291,60	3252460,90	аналитический метод; 0,10	–
178	395285,30	3252481,50	аналитический метод; 0,10	–
179	395286,10	3252481,80	аналитический метод; 0,10	–
180	395291,30	3252483,50	аналитический метод; 0,10	–
181	395303,60	3252487,40	аналитический метод; 0,10	–
182	395304,80	3252483,10	аналитический метод; 0,10	–
183	395308,60	3252484,20	аналитический метод; 0,10	–
184	395307,40	3252488,60	аналитический метод; 0,10	–
185	395310,10	3252489,40	аналитический метод; 0,10	–
186	395327,80	3252425,50	аналитический метод; 0,10	–
187	395312,90	3252421,80	аналитический метод; 0,10	–
188	395313,80	3252417,90	аналитический метод; 0,10	–
189	395329,00	3252421,60	аналитический метод; 0,10	–
190	395331,20	3252414,50	аналитический метод; 0,10	–
191	395332,80	3252414,70	аналитический метод; 0,10	–
192	395338,10	3252401,00	аналитический метод; 0,10	–
193	395324,80	3252395,10	аналитический метод; 0,10	–
194	395326,40	3252391,50	аналитический метод; 0,10	–
195	395343,20	3252398,90	аналитический метод; 0,10	–
196	395336,70	3252415,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
197	395342,80	3252417,60	аналитический метод; 0,10	–
198	395346,90	3252406,80	аналитический метод; 0,10	–
199	395354,80	3252397,10	аналитический метод; 0,10	–
200	395349,60	3252393,40	аналитический метод; 0,10	–
201	395352,70	3252386,80	аналитический метод; 0,10	–
202	395356,30	3252388,50	аналитический метод; 0,10	–
203	395354,70	3252392,10	аналитический метод; 0,10	–
204	395359,00	3252395,10	аналитический метод; 0,10	–
205	395362,20	3252398,00	аналитический метод; 0,10	–
206	395369,40	3252405,20	аналитический метод; 0,10	–
207	395366,60	3252408,00	аналитический метод; 0,10	–
208	395359,40	3252400,90	аналитический метод; 0,10	–
209	395358,00	3252399,60	аналитический метод; 0,10	–
210	395350,40	3252408,80	аналитический метод; 0,10	–
211	395346,60	3252418,90	аналитический метод; 0,10	–
212	395353,70	3252421,20	аналитический метод; 0,10	–
213	395354,10	3252418,30	аналитический метод; 0,10	–
214	395378,80	3252430,10	аналитический метод; 0,10	–
215	395385,00	3252438,40	аналитический метод; 0,10	–
216	395391,10	3252428,20	аналитический метод; 0,10	–
217	395407,60	3252430,80	аналитический метод; 0,10	–
218	395415,70	3252430,70	аналитический метод; 0,10	–
219	395415,80	3252434,70	аналитический метод; 0,10	–
220	395407,30	3252434,80	аналитический метод; 0,10	–
221	395393,10	3252432,50	аналитический метод; 0,10	–
222	395387,60	3252441,90	аналитический метод; 0,10	–
223	395388,80	3252443,50	аналитический метод; 0,10	–
224	395388,40	3252449,90	аналитический метод; 0,10	–
225	395384,40	3252449,60	аналитический метод; 0,10	–
226	395384,70	3252444,70	аналитический метод; 0,10	–
227	395376,10	3252433,30	аналитический метод; 0,10	–
228	395372,30	3252431,40	аналитический метод; 0,10	–
229	395371,40	3252434,80	аналитический метод; 0,10	–
230	395367,50	3252433,80	аналитический метод; 0,10	–
231	395368,60	3252429,70	аналитический метод; 0,10	–
232	395357,20	3252424,20	аналитический метод; 0,10	–
233	395356,00	3252429,50	аналитический метод; 0,10	–
234	395352,10	3252428,60	аналитический метод; 0,10	–
235	395352,90	3252425,10	аналитический метод; 0,10	–
236	395343,40	3252422,00	аналитический метод; 0,10	–
237	395334,00	3252419,00	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
238	395332,20	3252424,60	аналитический метод; 0,10	–
239	395313,90	3252490,60	аналитический метод; 0,10	–
240	395320,80	3252492,70	аналитический метод; 0,10	–
241	395322,10	3252488,20	аналитический метод; 0,10	–
242	395326,00	3252489,30	аналитический метод; 0,10	–
243	395324,60	3252493,90	аналитический метод; 0,10	–
244	395333,90	3252496,80	аналитический метод; 0,10	–
245	395347,50	3252498,40	аналитический метод; 0,10	–
246	395348,80	3252491,80	аналитический метод; 0,10	–
247	395352,70	3252492,60	аналитический метод; 0,10	–
248	395351,50	3252498,90	аналитический метод; 0,10	–
249	395362,60	3252500,40	аналитический метод; 0,10	–
250	395364,00	3252494,40	аналитический метод; 0,10	–
251	395386,80	3252494,40	аналитический метод; 0,10	–
252	395387,30	3252490,60	аналитический метод; 0,10	–
253	395391,20	3252491,10	аналитический метод; 0,10	–
254	395390,80	3252494,40	аналитический метод; 0,10	–
255	395403,50	3252494,60	аналитический метод; 0,10	–
256	395404,30	3252484,50	аналитический метод; 0,10	–
257	395408,30	3252484,90	аналитический метод; 0,10	–
258	395407,50	3252494,50	аналитический метод; 0,10	–
259	395428,20	3252493,20	аналитический метод; 0,10	–
260	395427,80	3252487,10	аналитический метод; 0,10	–
261	395431,80	3252486,90	аналитический метод; 0,10	–
262	395432,20	3252493,10	аналитический метод; 0,10	–
263	395434,20	3252493,10	аналитический метод; 0,10	–
264	395434,10	3252490,90	аналитический метод; 0,10	–
265	395444,80	3252490,80	аналитический метод; 0,10	–
266	395443,00	3252460,50	аналитический метод; 0,10	–
267	395452,80	3252459,80	аналитический метод; 0,10	–
268	395453,10	3252463,80	аналитический метод; 0,10	–
269	395447,20	3252464,20	аналитический метод; 0,10	–
270	395448,80	3252490,70	аналитический метод; 0,10	–
271	395462,70	3252490,00	аналитический метод; 0,10	–
272	395462,70	3252487,10	аналитический метод; 0,10	–
273	395466,70	3252487,10	аналитический метод; 0,10	–
274	395466,70	3252489,70	аналитический метод; 0,10	–
275	395476,70	3252489,10	аналитический метод; 0,10	–
276	395475,70	3252468,20	аналитический метод; 0,10	–
277	395469,10	3252468,70	аналитический метод; 0,10	–
278	395464,70	3252448,80	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
279	395468,60	3252447,90	аналитический метод; 0,10	–
280	395472,30	3252464,50	аналитический метод; 0,10	–
281	395479,50	3252463,90	аналитический метод; 0,10	–
282	395480,70	3252489,00	аналитический метод; 0,10	–
283	395495,40	3252489,10	аналитический метод; 0,10	–
284	395495,10	3252484,20	аналитический метод; 0,10	–
285	395499,10	3252483,90	аналитический метод; 0,10	–
286	395499,40	3252489,10	аналитический метод; 0,10	–
287	395500,00	3252489,10	аналитический метод; 0,10	–
288	395500,00	3252490,60	аналитический метод; 0,10	–
289	395508,90	3252490,30	аналитический метод; 0,10	–
290	395508,60	3252486,30	аналитический метод; 0,10	–
291	395512,60	3252486,00	аналитический метод; 0,10	–
292	395512,90	3252490,10	аналитический метод; 0,10	–
293	395518,20	3252489,90	аналитический метод; 0,10	–
294	395518,20	3252485,80	аналитический метод; 0,10	–
295	395522,20	3252485,80	аналитический метод; 0,10	–
296	395522,20	3252489,80	аналитический метод; 0,10	–
297	395543,20	3252489,60	аналитический метод; 0,10	–
298	395542,70	3252475,70	аналитический метод; 0,10	–
299	395546,70	3252475,50	аналитический метод; 0,10	–
300	395547,20	3252489,50	аналитический метод; 0,10	–
301	395556,40	3252488,80	аналитический метод; 0,10	–
302	395553,50	3252460,90	аналитический метод; 0,10	–
303	395538,80	3252461,60	аналитический метод; 0,10	–
304	395534,00	3252438,40	аналитический метод; 0,10	–
305	395529,90	3252435,90	аналитический метод; 0,10	–
306	395528,80	3252431,40	аналитический метод; 0,10	–
307	395532,70	3252430,50	аналитический метод; 0,10	–
308	395533,40	3252433,40	аналитический метод; 0,10	–
309	395536,20	3252435,10	аналитический метод; 0,10	–
310	395542,10	3252434,50	аналитический метод; 0,10	–
311	395541,60	3252430,30	аналитический метод; 0,10	–
312	395545,60	3252429,80	аналитический метод; 0,10	–
313	395546,60	3252438,00	аналитический метод; 0,10	–
314	395538,20	3252438,90	аналитический метод; 0,10	–
315	395542,10	3252457,40	аналитический метод; 0,10	–
316	395557,10	3252456,70	аналитический метод; 0,10	–
317	395560,40	3252488,60	аналитический метод; 0,10	–
318	395570,90	3252488,20	аналитический метод; 0,10	–
319	395572,80	3252490,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
320	395575,90	3252489,90	аналитический метод; 0,10	–
321	395584,60	3252488,30	аналитический метод; 0,10	–
322	395582,90	3252481,30	аналитический метод; 0,10	–
323	395586,80	3252480,40	аналитический метод; 0,10	–
324	395588,60	3252487,60	аналитический метод; 0,10	–
325	395603,40	3252484,90	аналитический метод; 0,10	–
326	395601,60	3252477,50	аналитический метод; 0,10	–
327	395605,50	3252476,60	аналитический метод; 0,10	–
328	395607,30	3252483,90	аналитический метод; 0,10	–
329	395625,00	3252478,30	аналитический метод; 0,10	–
330	395623,50	3252473,50	аналитический метод; 0,10	–
331	395627,40	3252472,30	аналитический метод; 0,10	–
332	395628,80	3252477,10	аналитический метод; 0,10	–
333	395634,70	3252475,10	аналитический метод; 0,10	–
334	395633,80	3252468,70	аналитический метод; 0,10	–
335	395635,40	3252468,30	аналитический метод; 0,10	–
336	395626,60	3252441,80	аналитический метод; 0,10	–
337	395612,60	3252445,20	аналитический метод; 0,10	–
338	395594,70	3252447,50	аналитический метод; 0,10	–
339	395587,80	3252424,20	аналитический метод; 0,10	–
340	395580,10	3252426,50	аналитический метод; 0,10	–
341	395564,00	3252431,40	аналитический метод; 0,10	–
342	395562,60	3252424,30	аналитический метод; 0,10	–
343	395566,60	3252423,50	аналитический метод; 0,10	–
344	395567,10	3252426,30	аналитический метод; 0,10	–
345	395577,10	3252423,30	аналитический метод; 0,10	–
346	395576,10	3252419,40	аналитический метод; 0,10	–
347	395580,00	3252418,30	аналитический метод; 0,10	–
348	395581,00	3252422,10	аналитический метод; 0,10	–
349	395588,50	3252419,80	аналитический метод; 0,10	–
350	395593,50	3252418,30	аналитический метод; 0,10	–
351	395592,60	3252415,60	аналитический метод; 0,10	–
352	395596,30	3252414,30	аналитический метод; 0,10	–
353	395597,30	3252417,00	аналитический метод; 0,10	–
354	395602,70	3252415,30	аналитический метод; 0,10	–
355	395601,60	3252411,70	аналитический метод; 0,10	–
356	395605,50	3252410,50	аналитический метод; 0,10	–
357	395607,70	3252417,80	аналитический метод; 0,10	–
358	395596,70	3252421,50	аналитический метод; 0,10	–
359	395591,60	3252423,00	аналитический метод; 0,10	–
360	395597,50	3252443,10	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
361	395611,90	3252441,30	аналитический метод; 0,10	–
362	395627,30	3252437,50	аналитический метод; 0,10	–
363	395646,10	3252428,70	аналитический метод; 0,10	–
364	395640,60	3252415,20	аналитический метод; 0,10	–
365	395634,70	3252418,10	аналитический метод; 0,10	–
366	395632,90	3252414,50	аналитический метод; 0,10	–
367	395642,70	3252409,80	аналитический метод; 0,10	–
368	395651,30	3252430,70	аналитический метод; 0,10	–
369	395630,40	3252440,50	аналитический метод; 0,10	–
370	395640,60	3252471,20	аналитический метод; 0,10	–
371	395638,30	3252471,70	аналитический метод; 0,10	–
372	395638,60	3252473,70	аналитический метод; 0,10	–
373	395639,50	3252473,40	аналитический метод; 0,10	–
374	395640,80	3252477,20	аналитический метод; 0,10	–
375	395637,60	3252478,30	аналитический метод; 0,10	–
376	395628,10	3252481,50	аналитический метод; 0,10	–
377	395606,30	3252488,40	аналитический метод; 0,10	–
378	395587,40	3252491,90	аналитический метод; 0,10	–
379	395576,40	3252493,90	аналитический метод; 0,10	–
380	395571,20	3252494,30	аналитический метод; 0,10	–
381	395569,20	3252492,20	аналитический метод; 0,10	–
382	395558,80	3252492,70	аналитический метод; 0,10	–
383	395545,40	3252493,60	аналитический метод; 0,10	–
384	395520,20	3252493,80	аналитический метод; 0,10	–
385	395511,10	3252494,20	аналитический метод; 0,10	–
386	395496,00	3252494,80	аналитический метод; 0,10	–
387	395496,00	3252493,10	аналитический метод; 0,10	–
388	395478,90	3252493,00	аналитический метод; 0,10	–
389	395464,90	3252493,90	аналитический метод; 0,10	–
390	395447,00	3252494,80	аналитический метод; 0,10	–
391	395438,30	3252494,80	аналитический метод; 0,10	–
392	395438,50	3252497,20	аналитический метод; 0,10	–
393	395430,30	3252497,10	аналитический метод; 0,10	–
394	395405,40	3252498,70	аналитический метод; 0,10	–
395	395388,50	3252498,40	аналитический метод; 0,10	–
396	395367,10	3252498,40	аналитический метод; 0,10	–
397	395365,60	3252504,80	аналитический метод; 0,10	–
398	395348,80	3252502,60	аналитический метод; 0,10	–
399	395333,10	3252500,70	аналитический метод; 0,10	–
400	395321,60	3252497,10	аналитический метод; 0,10	–
401	395312,90	3252494,50	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
402	395304,40	3252491,80	аналитический метод; 0,10	–
403	395290,10	3252487,30	аналитический метод; 0,10	–
404	395286,60	3252486,20	аналитический метод; 0,10	–
405	395280,90	3252502,60	аналитический метод; 0,10	–
406	395277,20	3252501,20	аналитический метод; 0,10	–
407	395282,90	3252484,80	аналитический метод; 0,10	–
408	395282,20	3252484,50	аналитический метод; 0,10	–
409	395270,30	3252480,50	аналитический метод; 0,10	–
410	395240,00	3252469,60	аналитический метод; 0,10	–
411	395229,30	3252466,00	аналитический метод; 0,10	–
412	395217,00	3252462,50	аналитический метод; 0,10	–
413	395207,70	3252459,00	аналитический метод; 0,10	–
414	395188,00	3252453,20	аналитический метод; 0,10	–
415	395176,80	3252448,70	аналитический метод; 0,10	–
416	395154,20	3252442,00	аналитический метод; 0,10	–
417	395151,50	3252441,20	аналитический метод; 0,10	–
418	395138,50	3252437,60	аналитический метод; 0,10	–
419	395125,70	3252433,40	аналитический метод; 0,10	–
420	395116,60	3252431,10	аналитический метод; 0,10	–
421	395115,90	3252433,40	аналитический метод; 0,10	–
422	395111,30	3252432,00	аналитический метод; 0,10	–
423	395089,00	3252426,30	аналитический метод; 0,10	–
424	395056,10	3252420,00	аналитический метод; 0,10	–
425	395032,50	3252415,10	аналитический метод; 0,10	–
426	395019,50	3252414,00	аналитический метод; 0,10	–
427	394999,10	3252409,80	аналитический метод; 0,10	–
428	394978,80	3252405,70	аналитический метод; 0,10	–
429	394959,80	3252400,70	аналитический метод; 0,10	–
430	394939,10	3252396,30	аналитический метод; 0,10	–
431	394938,10	3252399,20	аналитический метод; 0,10	–
432	394923,60	3252395,70	аналитический метод; 0,10	–
433	394889,80	3252389,20	аналитический метод; 0,10	–
434	394879,00	3252387,20	аналитический метод; 0,10	–
435	394865,50	3252384,50	аналитический метод; 0,10	–
436	394845,00	3252381,50	аналитический метод; 0,10	–
437	394820,80	3252376,30	аналитический метод; 0,10	–
438	394819,60	3252381,00	аналитический метод; 0,10	–
439	394801,10	3252378,00	аналитический метод; 0,10	–
440	394787,30	3252375,30	аналитический метод; 0,10	–
441	394786,90	3252377,60	аналитический метод; 0,10	–
442	394757,60	3252372,40	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
443	394725,60	3252368,20	аналитический метод; 0,10	–
444	394705,90	3252366,70	аналитический метод; 0,10	–
445	394693,30	3252365,60	аналитический метод; 0,10	–
446	394692,70	3252372,00	аналитический метод; 0,10	–
447	394627,50	3252369,40	аналитический метод; 0,10	–
448	394627,10	3252372,00	аналитический метод; 0,10	–
449	394616,90	3252370,80	аналитический метод; 0,10	–
450	394601,50	3252369,50	аналитический метод; 0,10	–
451	394593,50	3252368,70	аналитический метод; 0,10	–
452	394587,20	3252368,00	аналитический метод; 0,10	–
453	394586,70	3252369,50	аналитический метод; 0,10	–
454	394568,70	3252367,80	аналитический метод; 0,10	–
455	394546,00	3252365,20	аналитический метод; 0,10	–
456	394542,60	3252365,10	аналитический метод; 0,10	–
457	394542,50	3252366,60	аналитический метод; 0,10	–
458	394526,60	3252365,60	аналитический метод; 0,10	–
459	394488,60	3252364,10	аналитический метод; 0,10	–
460	394461,70	3252364,30	аналитический метод; 0,10	–
461	394446,10	3252363,90	аналитический метод; 0,10	–
462	394428,10	3252363,50	аналитический метод; 0,10	–
463	394416,40	3252363,50	аналитический метод; 0,10	–
464	394416,40	3252366,00	аналитический метод; 0,10	–
465	394407,70	3252365,80	аналитический метод; 0,10	–
466	394381,40	3252365,20	аналитический метод; 0,10	–
467	394381,60	3252368,00	аналитический метод; 0,10	–
468	394365,20	3252367,00	аналитический метод; 0,10	–
469	394340,60	3252365,10	аналитический метод; 0,10	–
470	394341,60	3252351,00	аналитический метод; 0,10	–
471	394252,80	3252334,40	аналитический метод; 0,10	–
472	394213,00	3252328,50	аналитический метод; 0,10	–
473	394214,10	3252354,60	аналитический метод; 0,10	–
474	394193,40	3252353,90	аналитический метод; 0,10	–
475	394159,50	3252350,70	аналитический метод; 0,10	–
476	394132,50	3252348,30	аналитический метод; 0,10	–
477	394118,80	3252346,80	аналитический метод; 0,10	–
478	394102,50	3252345,70	аналитический метод; 0,10	–
479	394102,90	3252347,70	аналитический метод; 0,10	–
480	394076,90	3252345,50	аналитический метод; 0,10	–
481	394044,20	3252343,60	аналитический метод; 0,10	–
482	394024,10	3252341,30	аналитический метод; 0,10	–
483	393977,10	3252340,70	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
484	393962,10	3252340,50	аналитический метод; 0,10	–
485	393933,70	3252341,10	аналитический метод; 0,10	–
486	393914,50	3252341,60	аналитический метод; 0,10	–
487	393883,00	3252343,50	аналитический метод; 0,10	–
488	393863,80	3252344,80	аналитический метод; 0,10	–
489	393815,20	3252351,80	аналитический метод; 0,10	–
490	393782,70	3252357,50	аналитический метод; 0,10	–
491	393752,80	3252362,60	аналитический метод; 0,10	–
492	393715,40	3252369,10	аналитический метод; 0,10	–
493	393706,40	3252370,60	аналитический метод; 0,10	–
494	393705,70	3252366,70	аналитический метод; 0,10	–
495	393712,80	3252365,50	аналитический метод; 0,10	–
496	393708,20	3252337,30	аналитический метод; 0,10	–
497	393703,90	3252338,40	аналитический метод; 0,10	–
498	393704,30	3252345,60	аналитический метод; 0,10	–
499	393700,30	3252345,80	аналитический метод; 0,10	–
500	393700,00	3252339,40	аналитический метод; 0,10	–
501	393666,60	3252347,30	аналитический метод; 0,10	–
502	393667,50	3252351,70	аналитический метод; 0,10	–
503	393658,60	3252353,20	аналитический метод; 0,10	–
504	393658,00	3252349,30	аналитический метод; 0,10	–
505	393662,70	3252348,50	аналитический метод; 0,10	–
506	393662,30	3252346,10	аналитический метод; 0,10	–
507	393657,30	3252310,00	аналитический метод; 0,10	–
508	393652,10	3252310,80	аналитический метод; 0,10	–
509	393651,50	3252306,80	аналитический метод; 0,10	–
510	393660,70	3252305,40	аналитический метод; 0,10	–
511	393665,90	3252343,30	аналитический метод; 0,10	–
512	393701,40	3252335,00	аналитический метод; 0,10	–
513	393711,40	3252332,40	аналитический метод; 0,10	–
514	393716,70	3252364,80	аналитический метод; 0,10	–
515	393750,00	3252359,10	аналитический метод; 0,10	–
516	393748,50	3252353,30	аналитический метод; 0,10	–
517	393752,40	3252352,30	аналитический метод; 0,10	–
518	393754,00	3252358,40	аналитический метод; 0,10	–
519	393780,00	3252353,90	аналитический метод; 0,10	–
520	393779,10	3252348,10	аналитический метод; 0,10	–
521	393783,00	3252347,40	аналитический метод; 0,10	–
522	393784,00	3252353,20	аналитический метод; 0,10	–
523	393807,30	3252349,10	аналитический метод; 0,10	–
524	393805,00	3252339,00	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
525	393808,90	3252338,10	аналитический метод; 0,10	–
526	393811,20	3252348,50	аналитический метод; 0,10	–
527	393814,60	3252347,90	аналитический метод; 0,10	–
528	393839,80	3252344,20	аналитический метод; 0,10	–
529	393839,20	3252337,20	аналитический метод; 0,10	–
530	393843,10	3252336,80	аналитический метод; 0,10	–
531	393843,80	3252343,60	аналитический метод; 0,10	–
532	393863,30	3252340,80	аналитический метод; 0,10	–
533	393880,80	3252339,70	аналитический метод; 0,10	–
534	393880,80	3252335,20	аналитический метод; 0,10	–
535	393884,80	3252335,20	аналитический метод; 0,10	–
536	393884,80	3252339,40	аналитический метод; 0,10	–
537	393912,30	3252337,70	аналитический метод; 0,10	–
538	393912,00	3252333,10	аналитический метод; 0,10	–
539	393916,00	3252332,80	аналитический метод; 0,10	–
540	393916,30	3252337,50	аналитический метод; 0,10	–
541	393931,60	3252337,20	аналитический метод; 0,10	–
542	393931,60	3252332,70	аналитический метод; 0,10	–
543	393935,60	3252332,70	аналитический метод; 0,10	–
544	393935,60	3252337,10	аналитический метод; 0,10	–
545	393956,00	3252336,70	аналитический метод; 0,10	–
546	393955,60	3252328,90	аналитический метод; 0,10	–
547	393959,60	3252328,70	аналитический метод; 0,10	–
548	393960,00	3252336,60	аналитический метод; 0,10	–
549	393962,10	3252336,50	аналитический метод; 0,10	–
550	393975,20	3252336,70	аналитический метод; 0,10	–
551	393975,40	3252332,20	аналитический метод; 0,10	–
552	393979,40	3252332,40	аналитический метод; 0,10	–
553	393979,20	3252336,80	аналитический метод; 0,10	–
554	393993,40	3252336,90	аналитический метод; 0,10	–
555	393993,60	3252332,60	аналитический метод; 0,10	–
556	393997,60	3252332,80	аналитический метод; 0,10	–
557	393997,40	3252337,00	аналитический метод; 0,10	–
558	394007,60	3252337,10	аналитический метод; 0,10	–
559	394007,40	3252331,00	аналитический метод; 0,10	–
560	394011,40	3252330,90	аналитический метод; 0,10	–
561	394011,60	3252337,20	аналитический метод; 0,10	–
562	394022,30	3252337,30	аналитический метод; 0,10	–
563	394022,40	3252332,00	аналитический метод; 0,10	–
564	394026,40	3252332,10	аналитический метод; 0,10	–
565	394026,30	3252337,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
566	394042,50	3252339,40	аналитический метод; 0,10	–
567	394042,90	3252331,30	аналитический метод; 0,10	–
568	394046,90	3252331,50	аналитический метод; 0,10	–
569	394046,50	3252339,70	аналитический метод; 0,10	–
570	394075,30	3252341,40	аналитический метод; 0,10	–
571	394076,20	3252336,20	аналитический метод; 0,10	–
572	394080,20	3252336,80	аналитический метод; 0,10	–
573	394079,40	3252341,70	аналитический метод; 0,10	–
574	394097,90	3252343,30	аналитический метод; 0,10	–
575	394097,50	3252341,40	аналитический метод; 0,10	–
576	394117,10	3252342,70	аналитический метод; 0,10	–
577	394117,20	3252339,40	аналитический метод; 0,10	–
578	394121,20	3252339,60	аналитический метод; 0,10	–
579	394121,00	3252343,00	аналитический метод; 0,10	–
580	394130,90	3252344,10	аналитический метод; 0,10	–
581	394131,20	3252340,80	аналитический метод; 0,10	–
582	394135,20	3252341,10	аналитический метод; 0,10	–
583	394134,90	3252344,50	аналитический метод; 0,10	–
584	394157,80	3252346,60	аналитический метод; 0,10	–
585	394158,10	3252343,70	аналитический метод; 0,10	–
586	394162,10	3252344,00	аналитический метод; 0,10	–
587	394161,80	3252346,90	аналитический метод; 0,10	–
588	394191,80	3252349,80	аналитический метод; 0,10	–
589	394192,10	3252345,20	аналитический метод; 0,10	–
590	394196,10	3252345,60	аналитический метод; 0,10	–
591	394195,70	3252350,00	аналитический метод; 0,10	–
592	394209,90	3252350,50	аналитический метод; 0,10	–
593	394209,50	3252340,60	аналитический метод; 0,10	–
594	394207,10	3252340,50	аналитический метод; 0,10	–
595	394207,10	3252336,50	аналитический метод; 0,10	–
596	394209,30	3252336,60	аналитический метод; 0,10	–
597	394208,90	3252326,20	аналитический метод; 0,10	–
598	394209,60	3252292,70	аналитический метод; 0,10	–
599	394203,40	3252291,00	аналитический метод; 0,10	–
600	394188,50	3252286,70	аналитический метод; 0,10	–
601	394189,60	3252276,90	аналитический метод; 0,10	–
602	394184,40	3252276,00	аналитический метод; 0,10	–
603	394184,30	3252279,70	аналитический метод; 0,10	–
604	394180,30	3252279,50	аналитический метод; 0,10	–
605	394180,40	3252275,50	аналитический метод; 0,10	–
606	394176,70	3252275,10	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
607	394163,10	3252273,40	аналитический метод; 0,10	–
608	394162,90	3252277,40	аналитический метод; 0,10	–
609	394158,90	3252277,20	аналитический метод; 0,10	–
610	394159,10	3252273,00	аналитический метод; 0,10	–
611	394140,00	3252270,70	аналитический метод; 0,10	–
612	394124,30	3252268,40	аналитический метод; 0,10	–
613	394123,80	3252272,00	аналитический метод; 0,10	–
614	394119,90	3252271,50	аналитический метод; 0,10	–
615	394120,40	3252267,70	аналитический метод; 0,10	–
616	394119,10	3252267,50	аналитический метод; 0,10	–
617	394120,10	3252261,80	аналитический метод; 0,10	–
618	394100,60	3252259,80	аналитический метод; 0,10	–
619	394091,90	3252259,40	аналитический метод; 0,10	–
620	394091,60	3252265,60	аналитический метод; 0,10	–
621	394087,60	3252265,40	аналитический метод; 0,10	–
622	394087,90	3252259,00	аналитический метод; 0,10	–
623	394063,20	3252255,80	аналитический метод; 0,10	–
624	394063,30	3252249,50	аналитический метод; 0,10	–
625	394052,90	3252248,80	аналитический метод; 0,10	–
626	394051,70	3252254,60	аналитический метод; 0,10	–
627	394047,80	3252253,70	аналитический метод; 0,10	–
628	394049,70	3252244,60	аналитический метод; 0,10	–
629	394067,40	3252245,80	аналитический метод; 0,10	–
630	394067,30	3252252,30	аналитический метод; 0,10	–
631	394090,20	3252255,30	аналитический метод; 0,10	–
632	394100,90	3252255,80	аналитический метод; 0,10	–
633	394124,80	3252258,30	аналитический метод; 0,10	–
634	394123,70	3252264,30	аналитический метод; 0,10	–
635	394140,50	3252266,70	аналитический метод; 0,10	–
636	394161,40	3252269,20	аналитический метод; 0,10	–
637	394175,30	3252270,80	аналитический метод; 0,10	–
638	394178,30	3252251,30	аналитический метод; 0,10	–
639	394169,60	3252250,10	аналитический метод; 0,10	–
640	394143,30	3252246,30	аналитический метод; 0,10	–
641	394120,00	3252243,20	аналитический метод; 0,10	–
642	394089,20	3252238,00	аналитический метод; 0,10	–
643	394086,00	3252237,50	аналитический метод; 0,10	–
644	394086,70	3252233,60	аналитический метод; 0,10	–
645	394087,80	3252233,80	аналитический метод; 0,10	–
646	394088,60	3252228,90	аналитический метод; 0,10	–
647	394092,60	3252229,50	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
648	394091,80	3252234,40	аналитический метод; 0,10	–
649	394118,60	3252238,90	аналитический метод; 0,10	–
650	394119,30	3252233,70	аналитический метод; 0,10	–
651	394123,30	3252234,30	аналитический метод; 0,10	–
652	394122,50	3252239,50	аналитический метод; 0,10	–
653	394141,80	3252242,00	аналитический метод; 0,10	–
654	394142,30	3252238,50	аналитический метод; 0,10	–
655	394146,30	3252239,00	аналитический метод; 0,10	–
656	394145,80	3252242,60	аналитический метод; 0,10	–
657	394168,30	3252245,90	аналитический метод; 0,10	–
658	394169,10	3252242,50	аналитический метод; 0,10	–
659	394173,00	3252243,40	аналитический метод; 0,10	–
660	394172,30	3252246,50	аналитический метод; 0,10	–
661	394180,90	3252247,60	аналитический метод; 0,10	–
662	394207,60	3252251,10	аналитический метод; 0,10	–
663	394207,80	3252246,80	аналитический метод; 0,10	–
664	394211,80	3252247,00	аналитический метод; 0,10	–
665	394211,30	3252255,60	аналитический метод; 0,10	–
666	394182,30	3252251,80	аналитический метод; 0,10	–
667	394179,30	3252271,30	аналитический метод; 0,10	–
668	394182,80	3252271,70	аналитический метод; 0,10	–
669	394194,00	3252273,50	аналитический метод; 0,10	–
670	394192,80	3252283,80	аналитический метод; 0,10	–
671	394204,50	3252287,20	аналитический метод; 0,10	–
672	394213,60	3252289,70	аналитический метод; 0,10	–
673	394212,90	3252324,50	аналитический метод; 0,10	–
674	394253,40	3252330,50	аналитический метод; 0,10	–
675	394345,80	3252347,70	аналитический метод; 0,10	–
676	394344,90	3252361,50	аналитический метод; 0,10	–
677	394363,40	3252362,90	аналитический метод; 0,10	–
678	394363,60	3252360,70	аналитический метод; 0,10	–
679	394367,60	3252360,90	аналитический метод; 0,10	–
680	394367,40	3252363,10	аналитический метод; 0,10	–
681	394377,20	3252363,70	аналитический метод; 0,10	–
682	394376,90	3252361,10	аналитический метод; 0,10	–
683	394405,90	3252361,70	аналитический метод; 0,10	–
684	394406,10	3252359,00	аналитический метод; 0,10	–
685	394410,10	3252359,30	аналитический метод; 0,10	–
686	394409,90	3252361,80	аналитический метод; 0,10	–
687	394412,40	3252361,90	аналитический метод; 0,10	–
688	394412,50	3252359,50	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
689	394426,10	3252359,50	аналитический метод; 0,10	–
690	394426,10	3252356,60	аналитический метод; 0,10	–
691	394430,10	3252356,60	аналитический метод; 0,10	–
692	394430,10	3252359,50	аналитический метод; 0,10	–
693	394444,20	3252359,80	аналитический метод; 0,10	–
694	394444,30	3252354,60	аналитический метод; 0,10	–
695	394448,30	3252354,70	аналитический метод; 0,10	–
696	394448,20	3252359,90	аналитический метод; 0,10	–
697	394461,70	3252360,30	аналитический метод; 0,10	–
698	394487,10	3252360,10	аналитический метод; 0,10	–
699	394487,80	3252357,30	аналитический метод; 0,10	–
700	394491,70	3252358,40	аналитический метод; 0,10	–
701	394491,20	3252360,20	аналитический метод; 0,10	–
702	394524,80	3252361,50	аналитический метод; 0,10	–
703	394525,00	3252358,30	аналитический метод; 0,10	–
704	394528,90	3252358,50	аналитический метод; 0,10	–
705	394528,80	3252361,70	аналитический метод; 0,10	–
706	394538,90	3252362,40	аналитический метод; 0,10	–
707	394539,00	3252360,90	аналитический метод; 0,10	–
708	394544,40	3252361,10	аналитический метод; 0,10	–
709	394544,60	3252358,90	аналитический метод; 0,10	–
710	394548,60	3252359,30	аналитический метод; 0,10	–
711	394548,40	3252361,50	аналитический метод; 0,10	–
712	394567,20	3252363,60	аналитический метод; 0,10	–
713	394567,60	3252360,40	аналитический метод; 0,10	–
714	394571,60	3252360,90	аналитический метод; 0,10	–
715	394571,20	3252364,00	аналитический метод; 0,10	–
716	394583,90	3252365,20	аналитический метод; 0,10	–
717	394584,40	3252363,70	аналитический метод; 0,10	–
718	394592,20	3252364,50	аналитический метод; 0,10	–
719	394593,40	3252359,20	аналитический метод; 0,10	–
720	394597,30	3252360,10	аналитический метод; 0,10	–
721	394596,20	3252364,90	аналитический метод; 0,10	–
722	394600,10	3252365,30	аналитический метод; 0,10	–
723	394600,40	3252363,30	аналитический метод; 0,10	–
724	394604,30	3252364,00	аналитический метод; 0,10	–
725	394604,00	3252365,70	аналитический метод; 0,10	–
726	394615,50	3252366,70	аналитический метод; 0,10	–
727	394615,80	3252364,80	аналитический метод; 0,10	–
728	394619,70	3252365,40	аналитический метод; 0,10	–
729	394619,50	3252367,10	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
730	394623,70	3252367,60	аналитический метод; 0,10	–
731	394624,00	3252365,30	аналитический метод; 0,10	–
732	394639,00	3252365,90	аналитический метод; 0,10	–
733	394639,80	3252360,20	аналитический метод; 0,10	–
734	394643,70	3252360,70	аналитический метод; 0,10	–
735	394643,10	3252366,00	аналитический метод; 0,10	–
736	394651,90	3252366,40	аналитический метод; 0,10	–
737	394652,70	3252362,10	аналитический метод; 0,10	–
738	394656,60	3252362,80	аналитический метод; 0,10	–
739	394656,00	3252366,50	аналитический метод; 0,10	–
740	394662,10	3252366,80	аналитический метод; 0,10	–
741	394662,60	3252362,90	аналитический метод; 0,10	–
742	394666,60	3252363,40	аналитический метод; 0,10	–
743	394666,10	3252367,00	аналитический метод; 0,10	–
744	394673,40	3252367,30	аналитический метод; 0,10	–
745	394674,20	3252363,10	аналитический метод; 0,10	–
746	394678,10	3252363,80	аналитический метод; 0,10	–
747	394677,50	3252367,40	аналитический метод; 0,10	–
748	394689,10	3252367,90	аналитический метод; 0,10	–
749	394689,70	3252361,20	аналитический метод; 0,10	–
750	394691,10	3252361,30	аналитический метод; 0,10	–
751	394691,40	3252359,00	аналитический метод; 0,10	–
752	394695,30	3252359,50	аналитический метод; 0,10	–
753	394695,10	3252361,70	аналитический метод; 0,10	–
754	394704,30	3252362,50	аналитический метод; 0,10	–
755	394705,00	3252357,80	аналитический метод; 0,10	–
756	394709,00	3252358,40	аналитический метод; 0,10	–
757	394708,30	3252362,90	аналитический метод; 0,10	–
758	394726,00	3252364,20	аналитический метод; 0,10	–
759	394730,20	3252364,70	аналитический метод; 0,10	–
760	394730,80	3252361,60	аналитический метод; 0,10	–
761	394734,70	3252362,30	аналитический метод; 0,10	–
762	394734,20	3252365,30	аналитический метод; 0,10	–
763	394738,20	3252365,80	аналитический метод; 0,10	–
764	394738,80	3252362,70	аналитический метод; 0,10	–
765	394742,70	3252363,50	аналитический метод; 0,10	–
766	394742,10	3252366,30	аналитический метод; 0,10	–
767	394757,80	3252368,40	аналитический метод; 0,10	–
768	394759,20	3252364,40	аналитический метод; 0,10	–
769	394762,90	3252365,70	аналитический метод; 0,10	–
770	394761,80	3252369,10	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
771	394783,70	3252373,00	аналитический метод; 0,10	–
772	394784,10	3252370,60	аналитический метод; 0,10	–
773	394785,30	3252370,90	аналитический метод; 0,10	–
774	394785,70	3252366,60	аналитический метод; 0,10	–
775	394789,70	3252367,00	аналитический метод; 0,10	–
776	394789,30	3252371,70	аналитический метод; 0,10	–
777	394800,00	3252373,70	аналитический метод; 0,10	–
778	394800,60	3252371,00	аналитический метод; 0,10	–
779	394804,50	3252371,90	аналитический метод; 0,10	–
780	394803,90	3252374,40	аналитический метод; 0,10	–
781	394815,80	3252376,40	аналитический метод; 0,10	–
782	394816,20	3252373,00	аналитический метод; 0,10	–
783	394817,40	3252373,20	аналитический метод; 0,10	–
784	394817,80	3252371,60	аналитический метод; 0,10	–
785	394844,00	3252377,20	аналитический метод; 0,10	–
786	394845,00	3252374,10	аналитический метод; 0,10	–
787	394848,80	3252375,30	аналитический метод; 0,10	–
788	394848,00	3252377,90	аналитический метод; 0,10	–
789	394864,30	3252380,30	аналитический метод; 0,10	–
790	394864,90	3252377,30	аналитический метод; 0,10	–
791	394868,80	3252378,10	аналитический метод; 0,10	–
792	394868,20	3252381,00	аналитический метод; 0,10	–
793	394877,70	3252382,90	аналитический метод; 0,10	–
794	394878,20	3252380,70	аналитический метод; 0,10	–
795	394882,10	3252381,40	аналитический метод; 0,10	–
796	394881,70	3252383,60	аналитический метод; 0,10	–
797	394890,50	3252385,30	аналитический метод; 0,10	–
798	394922,40	3252391,40	аналитический метод; 0,10	–
799	394922,90	3252388,90	аналитический метод; 0,10	–
800	394926,80	3252389,70	аналитический метод; 0,10	–
801	394926,30	3252392,20	аналитический метод; 0,10	–
802	394935,50	3252394,40	аналитический метод; 0,10	–
803	394936,50	3252391,70	аналитический метод; 0,10	–
804	394958,60	3252396,30	аналитический метод; 0,10	–
805	394959,30	3252392,40	аналитический метод; 0,10	–
806	394963,20	3252393,10	аналитический метод; 0,10	–
807	394962,50	3252397,20	аналитический метод; 0,10	–
808	394977,80	3252401,30	аналитический метод; 0,10	–
809	394978,90	3252396,70	аналитический метод; 0,10	–
810	394982,80	3252397,60	аналитический метод; 0,10	–
811	394981,70	3252402,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
812	394998,10	3252405,50	аналитический метод; 0,10	–
813	394999,70	3252400,60	аналитический метод; 0,10	–
814	395003,50	3252401,90	аналитический метод; 0,10	–
815	395002,10	3252406,40	аналитический метод; 0,10	–
816	395018,60	3252409,70	аналитический метод; 0,10	–
817	395055,20	3252327,40	аналитический метод; 0,10	–
818	395036,00	3252317,50	аналитический метод; 0,10	–
819	395031,00	3252315,90	аналитический метод; 0,10	–
820	395028,30	3252322,80	аналитический метод; 0,10	–
821	395024,60	3252321,40	аналитический метод; 0,10	–
822	395027,20	3252314,70	аналитический метод; 0,10	–
823	395010,40	3252309,00	аналитический метод; 0,10	–
824	395009,70	3252310,70	аналитический метод; 0,10	–
825	395008,00	3252314,40	аналитический метод; 0,10	–
826	395004,40	3252312,90	аналитический метод; 0,10	–
827	395005,80	3252309,50	аналитический метод; 0,10	–
828	394997,50	3252307,20	аналитический метод; 0,10	–
829	394996,00	3252311,40	аналитический метод; 0,10	–
830	394992,20	3252310,10	аналитический метод; 0,10	–
831	394993,60	3252306,10	аналитический метод; 0,10	–
832	394976,00	3252300,00	аналитический метод; 0,10	–
833	394975,30	3252302,70	аналитический метод; 0,10	–
834	394971,40	3252301,60	аналитический метод; 0,10	–
835	394972,20	3252298,70	аналитический метод; 0,10	–
836	394934,80	3252285,80	аналитический метод; 0,10	–
837	394933,40	3252289,40	аналитический метод; 0,10	–
838	394926,00	3252310,90	аналитический метод; 0,10	–
839	394935,60	3252314,10	аналитический метод; 0,10	–
840	394934,30	3252317,90	аналитический метод; 0,10	–
841	394920,90	3252313,40	аналитический метод; 0,10	–
842	394929,00	3252290,00	аналитический метод; 0,10	–
843	394895,00	3252278,50	аналитический метод; 0,10	–
844	394893,40	3252283,70	аналитический метод; 0,10	–
845	394889,60	3252282,40	аналитический метод; 0,10	–
846	394891,20	3252277,40	аналитический метод; 0,10	–
847	394874,90	3252272,90	аналитический метод; 0,10	–
848	394873,50	3252278,10	аналитический метод; 0,10	–
849	394869,60	3252277,10	аналитический метод; 0,10	–
850	394871,00	3252271,80	аналитический метод; 0,10	–
851	394858,60	3252267,90	аналитический метод; 0,10	–
852	394854,30	3252266,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
853	394852,00	3252272,30	аналитический метод; 0,10	–
854	394848,30	3252270,80	аналитический метод; 0,10	–
855	394850,50	3252265,40	аналитический метод; 0,10	–
856	394831,90	3252258,80	аналитический метод; 0,10	–
857	394830,00	3252265,60	аналитический метод; 0,10	–
858	394826,10	3252264,60	аналитический метод; 0,10	–
859	394828,10	3252257,60	аналитический метод; 0,10	–
860	394810,40	3252252,40	аналитический метод; 0,10	–
861	394809,00	3252257,20	аналитический метод; 0,10	–
862	394805,20	3252256,10	аналитический метод; 0,10	–
863	394806,60	3252251,20	аналитический метод; 0,10	–
864	394792,40	3252245,90	аналитический метод; 0,10	–
865	394791,10	3252249,40	аналитический метод; 0,10	–
866	394787,40	3252248,00	аналитический метод; 0,10	–
867	394788,70	3252244,60	аналитический метод; 0,10	–
868	394770,20	3252238,70	аналитический метод; 0,10	–
869	394768,60	3252235,90	аналитический метод; 0,10	–
870	394750,30	3252230,30	аналитический метод; 0,10	–
871	394751,10	3252227,60	аналитический метод; 0,10	–
872	394747,20	3252226,50	аналитический метод; 0,10	–
873	394746,20	3252231,20	аналитический метод; 0,10	–
874	394742,30	3252230,40	аналитический метод; 0,10	–
875	394743,30	3252225,40	аналитический метод; 0,10	–
876	394724,30	3252220,20	аналитический метод; 0,10	–
877	394723,30	3252226,00	аналитический метод; 0,10	–
878	394719,40	3252225,30	аналитический метод; 0,10	–
879	394720,40	3252219,30	аналитический метод; 0,10	–
880	394698,40	3252215,20	аналитический метод; 0,10	–
881	394697,60	3252220,00	аналитический метод; 0,10	–
882	394693,70	3252219,40	аналитический метод; 0,10	–
883	394694,40	3252214,40	аналитический метод; 0,10	–
884	394669,70	3252209,50	аналитический метод; 0,10	–
885	394668,20	3252214,80	аналитический метод; 0,10	–
886	394664,30	3252213,70	аналитический метод; 0,10	–
887	394666,80	3252204,80	аналитический метод; 0,10	–
888	394697,10	3252210,90	аналитический метод; 0,10	–
889	394723,20	3252215,70	аналитический метод; 0,10	–
890	394746,20	3252222,10	аналитический метод; 0,10	–
891	394756,00	3252224,80	аналитический метод; 0,10	–
892	394755,20	3252227,60	аналитический метод; 0,10	–
893	394771,30	3252232,50	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
894	394772,90	3252235,30	аналитический метод; 0,10	–
895	394791,90	3252241,50	аналитический метод; 0,10	–
896	394809,60	3252248,00	аналитический метод; 0,10	–
897	394831,10	3252254,30	аналитический метод; 0,10	–
898	394853,70	3252262,30	аналитический метод; 0,10	–
899	394857,90	3252263,50	аналитический метод; 0,10	–
900	394860,50	3252255,60	аналитический метод; 0,10	–
901	394838,80	3252249,30	аналитический метод; 0,10	–
902	394841,20	3252242,60	аналитический метод; 0,10	–
903	394844,90	3252244,00	аналитический метод; 0,10	–
904	394844,00	3252246,60	аналитический метод; 0,10	–
905	394863,70	3252252,40	аналитический метод; 0,10	–
906	394867,70	3252253,70	аналитический метод; 0,10	–
907	394868,60	3252250,40	аналитический метод; 0,10	–
908	394872,50	3252251,50	аналитический метод; 0,10	–
909	394870,40	3252258,70	аналитический метод; 0,10	–
910	394864,30	3252256,80	аналитический метод; 0,10	–
911	394861,70	3252264,70	аналитический метод; 0,10	–
912	394874,00	3252268,50	аналитический метод; 0,10	–
913	394894,30	3252274,10	аналитический метод; 0,10	–
914	394930,40	3252286,20	аналитический метод; 0,10	–
915	394932,40	3252280,70	аналитический метод; 0,10	–
916	394975,30	3252295,60	аналитический метод; 0,10	–
917	394998,70	3252303,60	аналитический метод; 0,10	–
918	395007,40	3252305,80	аналитический метод; 0,10	–
919	395008,10	3252304,00	аналитический метод; 0,10	–
920	395030,40	3252311,60	аналитический метод; 0,10	–
921	395035,60	3252313,20	аналитический метод; 0,10	–
922	395038,70	3252306,00	аналитический метод; 0,10	–
923	395045,50	3252291,00	аналитический метод; 0,10	–
924	395064,10	3252258,70	аналитический метод; 0,10	–
925	395050,50	3252252,20	аналитический метод; 0,10	–
926	395049,40	3252255,30	аналитический метод; 0,10	–
927	395045,70	3252254,00	аналитический метод; 0,10	–
928	395046,90	3252250,50	аналитический метод; 0,10	–
929	395043,40	3252248,80	аналитический метод; 0,10	–
930	395028,30	3252242,30	аналитический метод; 0,10	–
931	395026,80	3252245,70	аналитический метод; 0,10	–
932	395023,20	3252244,10	аналитический метод; 0,10	–
933	395024,60	3252240,70	аналитический метод; 0,10	–
934	395014,30	3252236,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
935	395012,90	3252239,30	аналитический метод; 0,10	–
936	395009,30	3252237,60	аналитический метод; 0,10	–
937	395010,60	3252234,70	аналитический метод; 0,10	–
938	395007,50	3252233,60	аналитический метод; 0,10	–
939	394991,60	3252274,90	аналитический метод; 0,10	–
940	395001,00	3252278,00	аналитический метод; 0,10	–
941	394999,80	3252281,80	аналитический метод; 0,10	–
942	394990,20	3252278,70	аналитический метод; 0,10	–
943	394986,00	3252289,20	аналитический метод; 0,10	–
944	394976,30	3252286,20	аналитический метод; 0,10	–
945	394977,50	3252282,40	аналитический метод; 0,10	–
946	394983,70	3252284,30	аналитический метод; 0,10	–
947	394987,20	3252275,50	аналитический метод; 0,10	–
948	395003,80	3252232,10	аналитический метод; 0,10	–
949	394997,00	3252229,10	аналитический метод; 0,10	–
950	394995,00	3252233,50	аналитический метод; 0,10	–
951	394991,40	3252231,90	аналитический метод; 0,10	–
952	394993,40	3252227,50	аналитический метод; 0,10	–
953	394978,70	3252220,50	аналитический метод; 0,10	–
954	394977,10	3252224,20	аналитический метод; 0,10	–
955	394973,40	3252222,50	аналитический метод; 0,10	–
956	394975,10	3252218,90	аналитический метод; 0,10	–
957	394939,40	3252203,00	аналитический метод; 0,10	–
958	394937,80	3252207,30	аналитический метод; 0,10	–
959	394934,00	3252205,90	аналитический метод; 0,10	–
960	394935,80	3252201,40	аналитический метод; 0,10	–
961	394929,70	3252198,70	аналитический метод; 0,10	–
962	394928,30	3252202,30	аналитический метод; 0,10	–
963	394924,60	3252200,80	аналитический метод; 0,10	–
964	394926,10	3252197,10	аналитический метод; 0,10	–
965	394914,30	3252192,00	аналитический метод; 0,10	–
966	394912,70	3252195,60	аналитический метод; 0,10	–
967	394909,00	3252194,00	аналитический метод; 0,10	–
968	394910,60	3252190,50	аналитический метод; 0,10	–
969	394880,90	3252179,10	аналитический метод; 0,10	–
970	394879,20	3252184,10	аналитический метод; 0,10	–
971	394875,40	3252182,80	аналитический метод; 0,10	–
972	394877,20	3252177,60	аналитический метод; 0,10	–
973	394865,90	3252172,50	аналитический метод; 0,10	–
974	394864,40	3252177,40	аналитический метод; 0,10	–
975	394860,60	3252176,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
976	394862,20	3252171,00	аналитический метод; 0,10	–
977	394844,70	3252164,40	аналитический метод; 0,10	–
978	394843,40	3252169,10	аналитический метод; 0,10	–
979	394839,50	3252168,10	аналитический метод; 0,10	–
980	394840,90	3252163,10	аналитический метод; 0,10	–
981	394831,50	3252160,00	аналитический метод; 0,10	–
982	394831,00	3252163,30	аналитический метод; 0,10	–
983	394830,60	3252165,30	аналитический метод; 0,10	–
984	394826,70	3252164,60	аналитический метод; 0,10	–
985	394827,00	3252162,70	аналитический метод; 0,10	–
986	394827,70	3252158,70	аналитический метод; 0,10	–
987	394789,40	3252145,00	аналитический метод; 0,10	–
988	394789,10	3252148,50	аналитический метод; 0,10	–
989	394785,10	3252148,20	аналитический метод; 0,10	–
990	394785,60	3252141,90	аналитический метод; 0,10	–
991	394786,10	3252139,70	аналитический метод; 0,10	–
992	394737,50	3252127,40	аналитический метод; 0,10	–
993	394736,40	3252131,30	аналитический метод; 0,10	–
994	394732,50	3252130,30	аналитический метод; 0,10	–
995	394734,60	3252122,50	аналитический метод; 0,10	–
996	394790,90	3252136,80	аналитический метод; 0,10	–
997	394789,90	3252141,00	аналитический метод; 0,10	–
998	394830,40	3252155,50	аналитический метод; 0,10	–
999	394844,00	3252159,90	аналитический метод; 0,10	–
1000	394865,40	3252167,90	аналитический метод; 0,10	–
1001	394880,50	3252174,70	аналитический метод; 0,10	–
1002	394904,30	3252183,80	аналитический метод; 0,10	–
1003	394910,60	3252168,30	аналитический метод; 0,10	–
1004	394909,60	3252167,80	аналитический метод; 0,10	–
1005	394883,50	3252156,10	аналитический метод; 0,10	–
1006	394886,20	3252148,20	аналитический метод; 0,10	–
1007	394890,00	3252149,50	аналитический метод; 0,10	–
1008	394888,50	3252154,00	аналитический метод; 0,10	–
1009	394909,40	3252163,40	аналитический метод; 0,10	–
1010	394911,40	3252158,90	аналитический метод; 0,10	–
1011	394915,10	3252160,50	аналитический метод; 0,10	–
1012	394913,10	3252165,00	аналитический метод; 0,10	–
1013	394915,80	3252166,20	аналитический метод; 0,10	–
1014	394908,00	3252185,30	аналитический метод; 0,10	–
1015	394914,00	3252187,60	аналитический метод; 0,10	–
1016	394929,40	3252194,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
1017	394939,10	3252198,50	аналитический метод; 0,10	–
			аналитический метод; 0,10	–
1018	395465,50	3252594,90	аналитический метод; 0,10	–
1019	395469,40	3252595,50	аналитический метод; 0,10	–
1020	395468,80	3252599,40	аналитический метод; 0,10	–
1021	395488,10	3252601,10	аналитический метод; 0,10	–
1022	395508,50	3252603,40	аналитический метод; 0,10	–
1023	395508,10	3252607,30	аналитический метод; 0,10	–
1024	395487,70	3252605,10	аналитический метод; 0,10	–
1025	395468,20	3252603,40	аналитический метод; 0,10	–
1026	395467,20	3252612,00	аналитический метод; 0,10	–
1027	395450,90	3252611,30	аналитический метод; 0,10	–
1028	395421,00	3252609,30	аналитический метод; 0,10	–
1029	395390,80	3252608,40	аналитический метод; 0,10	–
1030	395390,20	3252615,10	аналитический метод; 0,10	–
1031	395386,70	3252614,80	аналитический метод; 0,10	–
1032	395386,30	3252617,00	аналитический метод; 0,10	–
1033	395382,30	3252616,20	аналитический метод; 0,10	–
1034	395382,70	3252614,20	аналитический метод; 0,10	–
1035	395378,30	3252613,30	аналитический метод; 0,10	–
1036	395377,40	3252615,90	аналитический метод; 0,10	–
1037	395330,60	3252604,30	аналитический метод; 0,10	–
1038	395323,90	3252621,30	аналитический метод; 0,10	–
1039	395319,90	3252634,10	аналитический метод; 0,10	–
1040	395318,30	3252640,10	аналитический метод; 0,10	–
1041	395314,00	3252653,70	аналитический метод; 0,10	–
1042	395327,30	3252657,00	аналитический метод; 0,10	–
1043	395318,60	3252680,80	аналитический метод; 0,10	–
1044	395337,20	3252686,70	аналитический метод; 0,10	–
1045	395330,50	3252707,70	аналитический метод; 0,10	–
1046	395326,70	3252706,50	аналитический метод; 0,10	–
1047	395332,20	3252689,30	аналитический метод; 0,10	–
1048	395313,40	3252683,40	аналитический метод; 0,10	–
1049	395322,00	3252659,80	аналитический метод; 0,10	–
1050	395312,80	3252657,50	аналитический метод; 0,10	–
1051	395309,60	3252667,60	аналитический метод; 0,10	–
1052	395298,90	3252663,60	аналитический метод; 0,10	–
1053	395300,30	3252659,90	аналитический метод; 0,10	–
1054	395307,10	3252662,40	аналитический метод; 0,10	–
1055	395309,50	3252654,50	аналитический метод; 0,10	–
1056	395313,80	3252640,80	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
1057	395308,50	3252639,00	аналитический метод; 0,10	—
1058	395309,80	3252635,20	аналитический метод; 0,10	—
1059	395315,00	3252637,00	аналитический метод; 0,10	—
1060	395315,60	3252634,70	аналитический метод; 0,10	—
1061	395313,20	3252633,90	аналитический метод; 0,10	—
1062	395314,60	3252630,10	аналитический метод; 0,10	—
1063	395316,70	3252630,90	аналитический метод; 0,10	—
1064	395320,10	3252619,90	аналитический метод; 0,10	—
1065	395326,70	3252603,10	аналитический метод; 0,10	—
1066	395322,60	3252601,80	аналитический метод; 0,10	—
1067	395323,80	3252598,00	аналитический метод; 0,10	—
1068	395329,60	3252599,80	аналитический метод; 0,10	—
1069	395334,00	3252587,00	аналитический метод; 0,10	—
1070	395337,80	3252588,30	аналитический метод; 0,10	—
1071	395333,50	3252600,80	аналитический метод; 0,10	—
1072	395374,80	3252611,10	аналитический метод; 0,10	—
1073	395375,60	3252608,70	аналитический метод; 0,10	—
1074	395385,40	3252610,70	аналитический метод; 0,10	—
1075	395386,60	3252610,80	аналитический метод; 0,10	—
1076	395387,00	3252606,10	аналитический метод; 0,10	—
1077	395388,00	3252595,90	аналитический метод; 0,10	—
1078	395370,70	3252577,80	аналитический метод; 0,10	—
1079	395374,40	3252532,80	аналитический метод; 0,10	—
1080	395378,40	3252533,10	аналитический метод; 0,10	—
1081	395374,90	3252576,40	аналитический метод; 0,10	—
1082	395392,20	3252594,50	аналитический метод; 0,10	—
1083	395391,20	3252604,40	аналитический метод; 0,10	—
1084	395419,30	3252605,20	аналитический метод; 0,10	—
1085	395419,70	3252602,20	аналитический метод; 0,10	—
1086	395423,70	3252602,70	аналитический метод; 0,10	—
1087	395423,40	3252605,40	аналитический метод; 0,10	—
1088	395449,30	3252607,20	аналитический метод; 0,10	—
1089	395449,80	3252603,10	аналитический метод; 0,10	—
1090	395453,70	3252603,50	аналитический метод; 0,10	—
1091	395453,30	3252607,40	аналитический метод; 0,10	—
1092	395463,70	3252607,80	аналитический метод; 0,10	—
1093	395464,50	3252601,00	аналитический метод; 0,10	—
1018	395465,50	3252594,90	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	—
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	—

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

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

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—

1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—

1	2	3
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-

1	2	3
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—

1	2	3
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—

1	2	3
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—

1	2	3
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—

1	2	3
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—

1	2	3
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-

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

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

1	2	3
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—

1	2	3
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—

1	2	3
653	590	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—

1	2	3
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—

1	2	3
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-

1	2	3
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	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—

1	2	3
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—
834	835	—
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—

1	2	3
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	876	—
876	877	—
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—
885	886	—
886	887	—
887	888	—
888	889	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	897	—
897	898	—
898	899	—

1	2	3
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—
917	918	—
918	919	—
919	920	—
920	921	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	927	—
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	931	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—
938	939	—
939	940	—

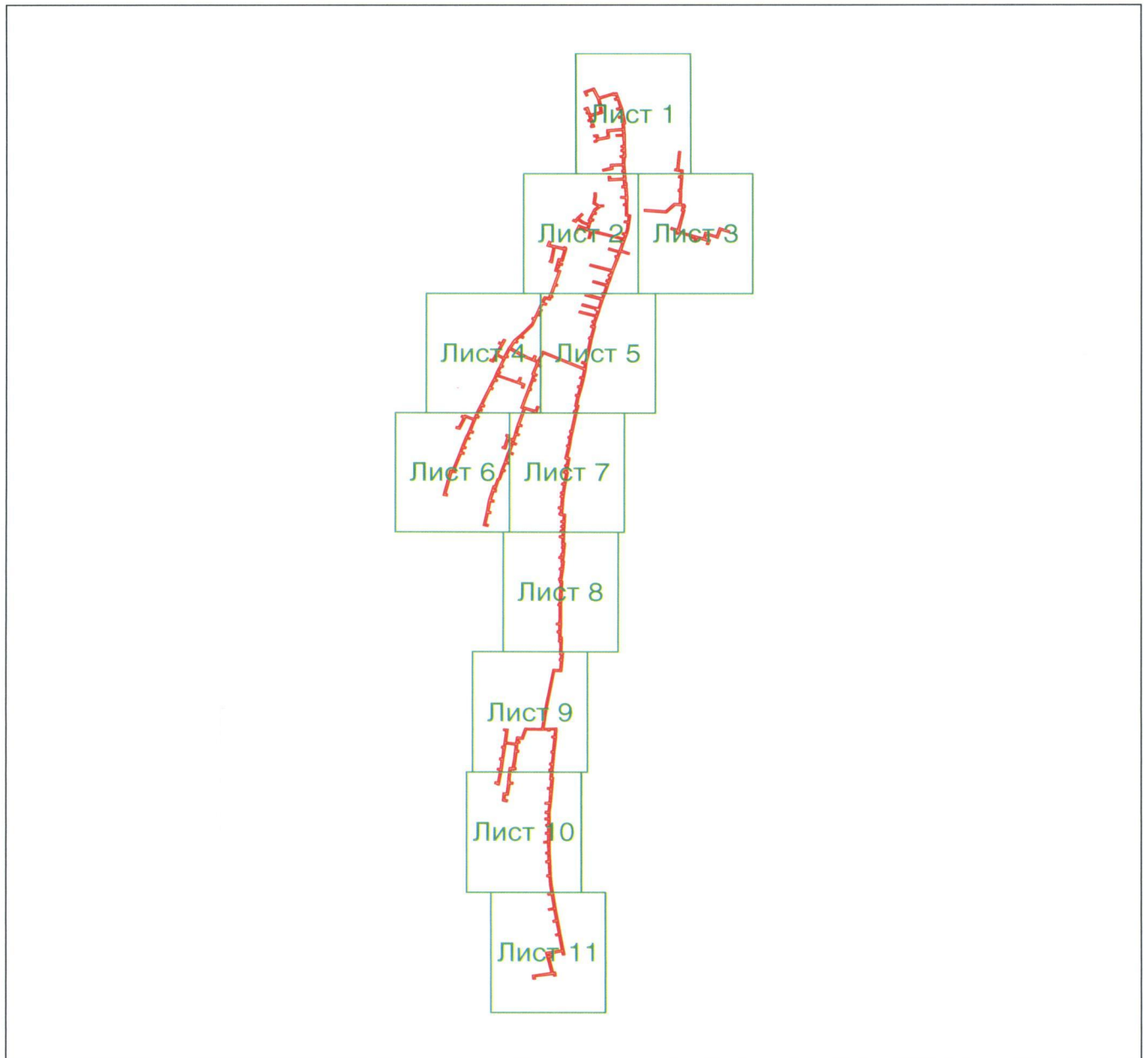
1	2	3
940	941	—
941	942	—
942	943	—
943	944	—
944	945	—
945	946	—
946	947	—
947	948	—
948	949	—
949	950	—
950	951	—
951	952	—
952	953	—
953	954	—
954	955	—
955	956	—
956	957	—
957	958	—
958	959	—
959	960	—
960	961	—
961	962	—
962	963	—
963	964	—
964	965	—
965	966	—
966	967	—
967	968	—
968	969	—
969	970	—
970	971	—
971	972	—
972	973	—
973	974	—
974	975	—
975	976	—
976	977	—
977	978	—
978	979	—
979	980	—
980	981	—

1	2	3
981	982	—
982	983	—
983	984	—
984	985	—
985	986	—
986	987	—
987	988	—
988	989	—
989	990	—
990	991	—
991	992	—
992	993	—
993	994	—
994	995	—
995	996	—
996	997	—
997	998	—
998	999	—
999	1000	—
1000	1001	—
1001	1002	—
1002	1003	—
1003	1004	—
1004	1005	—
1005	1006	—
1006	1007	—
1007	1008	—
1008	1009	—
1009	1010	—
1010	1011	—
1011	1012	—
1012	1013	—
1013	1014	—
1014	1015	—
1015	1016	—
1016	1017	—
1017	1	—
1018	1019	—
1019	1020	—
1020	1021	—

1	2	3
1021	1022	—
1022	1023	—
1023	1024	—
1024	1025	—
1025	1026	—
1026	1027	—
1027	1028	—
1028	1029	—
1029	1030	—
1030	1031	—
1031	1032	—
1032	1033	—
1033	1034	—
1034	1035	—
1035	1036	—
1036	1037	—
1037	1038	—
1038	1039	—
1039	1040	—
1040	1041	—
1041	1042	—
1042	1043	—
1043	1044	—
1044	1045	—
1045	1046	—
1046	1047	—
1047	1048	—
1048	1049	—
1049	1050	—
1050	1051	—
1051	1052	—
1052	1053	—
1053	1054	—
1054	1055	—
1055	1056	—
1056	1057	—
1057	1058	—
1058	1059	—
1059	1060	—
1060	1061	—
1061	1062	—

1	2	3
1062	1063	—
1063	1064	—
1064	1065	—
1065	1066	—
1066	1067	—
1067	1068	—
1068	1069	—
1069	1070	—
1070	1071	—
1071	1072	—
1072	1073	—
1073	1074	—
1074	1075	—
1075	1076	—
1076	1077	—
1077	1078	—
1078	1079	—
1079	1080	—
1080	1081	—
1081	1082	—
1082	1083	—
1083	1084	—
1084	1085	—
1085	1086	—
1086	1087	—
1087	1088	—
1088	1089	—
1089	1090	—
1090	1091	—
1091	1092	—
1092	1093	—
1093	1018	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:13207

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа;

23 – номер выносного листа.

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 23-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения 27 кв. дом Маслозавода Северная №88 {ЖД район} *)

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 газоснабжения 27 кв. дом Маслозавода Северная №88 {ЖД район}, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	211 кв. метров ± 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

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395034,00	3253341,70	аналитический метод; 0,10	–
2	395033,00	3253343,50	аналитический метод; 0,10	–
3	395008,10	3253385,30	аналитический метод; 0,10	–
4	395007,00	3253387,00	аналитический метод; 0,10	–
5	395003,60	3253385,00	аналитический метод; 0,10	–
6	395004,60	3253383,30	аналитический метод; 0,10	–
7	395029,60	3253341,40	аналитический метод; 0,10	–
8	395030,60	3253339,70	аналитический метод; 0,10	–
1	395034,00	3253341,70	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 93-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул.Краснофлотская дом 3 {г.Кувандыке ЖД район}*)

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 газоснабжения газопровод по ул.Краснофлотская дом 3 {г.Кувандыке ЖД район}, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	689 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395078,60	3253805,90	аналитический метод; 0,10	–
2	395093,10	3253827,50	аналитический метод; 0,10	–
3	395079,80	3253837,50	аналитический метод; 0,10	–
4	395083,70	3253842,20	аналитический метод; 0,10	–
5	395080,60	3253844,80	аналитический метод; 0,10	–
6	395076,60	3253840,00	аналитический метод; 0,10	–
7	395065,50	3253849,00	аналитический метод; 0,10	–
8	395068,50	3253853,00	аналитический метод; 0,10	–
9	395065,30	3253855,40	аналитический метод; 0,10	–
10	395062,40	3253851,50	аналитический метод; 0,10	–
11	395051,00	3253860,70	аналитический метод; 0,10	–
12	395054,40	3253864,80	аналитический метод; 0,10	–
13	395051,30	3253867,40	аналитический метод; 0,10	–
14	395045,40	3253860,20	аналитический метод; 0,10	–
15	395061,50	3253847,10	аналитический метод; 0,10	–
16	395075,70	3253835,60	аналитический метод; 0,10	–
17	395087,70	3253826,60	аналитический метод; 0,10	–
18	395075,30	3253808,20	аналитический метод; 0,10	–
19	395059,30	3253786,60	аналитический метод; 0,10	–
20	395029,60	3253804,60	аналитический метод; 0,10	–
21	395023,80	3253796,00	аналитический метод; 0,10	–
22	395023,00	3253796,30	аналитический метод; 0,10	–
23	395021,40	3253792,70	аналитический метод; 0,10	–
24	395025,30	3253790,90	аналитический метод; 0,10	–
25	395027,90	3253794,90	аналитический метод; 0,10	–
26	395030,80	3253799,20	аналитический метод; 0,10	–
27	395060,40	3253781,30	аналитический метод; 0,10	–
1	395078,60	3253805,90	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	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 33-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Телеграфная г.Кувандык {ЖД район} *)

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 газоснабжения газоснабжение ул.Телеграфная г.Кувандык {ЖД район}, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8623 кв. метра ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395959,10	3251885,80	аналитический метод; 0,10	–
2	395953,20	3251900,90	аналитический метод; 0,10	–
3	395931,50	3251892,90	аналитический метод; 0,10	–
4	395919,70	3251920,00	аналитический метод; 0,10	–
5	395900,50	3251956,70	аналитический метод; 0,10	–
6	395889,50	3251978,30	аналитический метод; 0,10	–
7	395880,40	3251996,00	аналитический метод; 0,10	–
8	395869,00	3252015,50	аналитический метод; 0,10	–
9	395861,90	3252011,60	аналитический метод; 0,10	–
10	395858,40	3252019,20	аналитический метод; 0,10	–
11	395858,30	3252019,30	аналитический метод; 0,10	–
12	395847,30	3252045,50	аналитический метод; 0,10	–
13	395842,00	3252057,70	аналитический метод; 0,10	–
14	395836,50	3252070,10	аналитический метод; 0,10	–
15	395834,80	3252073,40	аналитический метод; 0,10	–
16	395828,00	3252089,30	аналитический метод; 0,10	–
17	395826,70	3252092,20	аналитический метод; 0,10	–
18	395819,40	3252108,70	аналитический метод; 0,10	–
19	395809,10	3252132,80	аналитический метод; 0,10	–
20	395809,10	3252132,80	аналитический метод; 0,10	–
21	395800,70	3252154,90	аналитический метод; 0,10	–
22	395796,10	3252167,10	аналитический метод; 0,10	–
23	395804,60	3252170,40	аналитический метод; 0,10	–
24	395821,60	3252131,10	аналитический метод; 0,10	–
25	395830,90	3252112,70	аналитический метод; 0,10	–
26	395841,90	3252086,00	аналитический метод; 0,10	–
27	395870,60	3252029,70	аналитический метод; 0,10	–
28	395880,30	3252011,90	аналитический метод; 0,10	–
29	395884,10	3252004,90	аналитический метод; 0,10	–
30	395895,70	3251987,60	аналитический метод; 0,10	–
31	395902,00	3251991,30	аналитический метод; 0,10	–
32	395900,00	3251994,80	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	395896,90	3251993,00	аналитический метод; 0,10	–
34	395887,50	3252006,90	аналитический метод; 0,10	–
35	395884,80	3252012,10	аналитический метод; 0,10	–
36	395887,30	3252013,50	аналитический метод; 0,10	–
37	395885,40	3252017,00	аналитический метод; 0,10	–
38	395882,90	3252015,60	аналитический метод; 0,10	–
39	395875,10	3252029,80	аналитический метод; 0,10	–
40	395878,70	3252031,70	аналитический метод; 0,10	–
41	395876,80	3252035,20	аналитический метод; 0,10	–
42	395873,20	3252033,30	аналитический метод; 0,10	–
43	395846,50	3252085,90	аналитический метод; 0,10	–
44	395849,20	3252087,20	аналитический метод; 0,10	–
45	395847,50	3252090,80	аналитический метод; 0,10	–
46	395844,80	3252089,50	аналитический метод; 0,10	–
47	395835,30	3252112,50	аналитический метод; 0,10	–
48	395838,40	3252113,80	аналитический метод; 0,10	–
49	395836,80	3252117,50	аналитический метод; 0,10	–
50	395833,70	3252116,10	аналитический метод; 0,10	–
51	395826,20	3252131,00	аналитический метод; 0,10	–
52	395829,30	3252132,40	аналитический метод; 0,10	–
53	395827,70	3252136,00	аналитический метод; 0,10	–
54	395824,40	3252134,60	аналитический метод; 0,10	–
55	395804,30	3252181,20	аналитический метод; 0,10	–
56	395803,40	3252184,00	аналитический метод; 0,10	–
57	395808,60	3252185,20	аналитический метод; 0,10	–
58	395807,70	3252189,10	аналитический метод; 0,10	–
59	395802,30	3252187,90	аналитический метод; 0,10	–
60	395800,70	3252193,40	аналитический метод; 0,10	–
61	395818,40	3252197,70	аналитический метод; 0,10	–
62	395813,30	3252220,30	аналитический метод; 0,10	–
63	395809,40	3252239,20	аналитический метод; 0,10	–
64	395804,80	3252261,30	аналитический метод; 0,10	–
65	395796,00	3252291,90	аналитический метод; 0,10	–
66	395787,90	3252324,20	аналитический метод; 0,10	–
67	395784,90	3252336,10	аналитический метод; 0,10	–
68	395784,10	3252338,80	аналитический метод; 0,10	–
69	395778,60	3252364,40	аналитический метод; 0,10	–
70	395779,90	3252374,10	аналитический метод; 0,10	–
71	395778,40	3252374,30	аналитический метод; 0,10	–
72	395778,90	3252375,80	аналитический метод; 0,10	–
73	395775,10	3252377,10	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
74	395774,40	3252374,90	аналитический метод; 0,10	–
75	395766,90	3252376,10	аналитический метод; 0,10	–
76	395780,40	3252405,40	аналитический метод; 0,10	–
77	395772,40	3252406,90	аналитический метод; 0,10	–
78	395782,10	3252433,10	аналитический метод; 0,10	–
79	395707,20	3252466,20	аналитический метод; 0,10	–
80	395705,60	3252462,50	аналитический метод; 0,10	–
81	395777,00	3252430,90	аналитический метод; 0,10	–
82	395767,00	3252403,90	аналитический метод; 0,10	–
83	395774,70	3252402,40	аналитический метод; 0,10	–
84	395761,00	3252373,00	аналитический метод; 0,10	–
85	395775,40	3252370,70	аналитический метод; 0,10	–
86	395774,50	3252364,20	аналитический метод; 0,10	–
87	395778,70	3252345,10	аналитический метод; 0,10	–
88	395772,40	3252343,40	аналитический метод; 0,10	–
89	395773,40	3252339,60	аналитический метод; 0,10	–
90	395779,50	3252341,20	аналитический метод; 0,10	–
91	395779,80	3252339,90	аналитический метод; 0,10	–
92	395759,20	3252336,80	аналитический метод; 0,10	–
93	395754,00	3252336,40	аналитический метод; 0,10	–
94	395746,30	3252340,80	аналитический метод; 0,10	–
95	395748,30	3252345,40	аналитический метод; 0,10	–
96	395742,20	3252348,20	аналитический метод; 0,10	–
97	395713,10	3252362,10	аналитический метод; 0,10	–
98	395708,70	3252355,30	аналитический метод; 0,10	–
99	395712,10	3252353,20	аналитический метод; 0,10	–
100	395714,60	3252357,00	аналитический метод; 0,10	–
101	395738,80	3252345,40	аналитический метод; 0,10	–
102	395737,70	3252342,50	аналитический метод; 0,10	–
103	395741,40	3252341,10	аналитический метод; 0,10	–
104	395742,50	3252343,70	аналитический метод; 0,10	–
105	395743,10	3252343,40	аналитический метод; 0,10	–
106	395741,10	3252339,10	аналитический метод; 0,10	–
107	395753,10	3252332,30	аналитический метод; 0,10	–
108	395759,70	3252332,90	аналитический метод; 0,10	–
109	395780,70	3252336,00	аналитический метод; 0,10	–
110	395781,00	3252335,10	аналитический метод; 0,10	–
111	395783,50	3252325,20	аналитический метод; 0,10	–
112	395779,20	3252324,10	аналитический метод; 0,10	–
113	395780,20	3252320,20	аналитический метод; 0,10	–
114	395784,50	3252321,30	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
115	395791,70	3252292,80	аналитический метод; 0,10	–
116	395788,30	3252292,10	аналитический метод; 0,10	–
117	395789,20	3252288,20	аналитический метод; 0,10	–
118	395792,70	3252289,00	аналитический метод; 0,10	–
119	395800,40	3252262,10	аналитический метод; 0,10	–
120	395797,20	3252261,20	аналитический метод; 0,10	–
121	395798,40	3252257,40	аналитический метод; 0,10	–
122	395801,30	3252258,30	аналитический метод; 0,10	–
123	395805,10	3252240,30	аналитический метод; 0,10	–
124	395801,00	3252239,30	аналитический метод; 0,10	–
125	395801,90	3252235,40	аналитический метод; 0,10	–
126	395805,90	3252236,40	аналитический метод; 0,10	–
127	395808,90	3252221,60	аналитический метод; 0,10	–
128	395806,40	3252221,10	аналитический метод; 0,10	–
129	395807,10	3252217,20	аналитический метод; 0,10	–
130	395809,80	3252217,60	аналитический метод; 0,10	–
131	395813,60	3252200,60	аналитический метод; 0,10	–
132	395795,70	3252196,30	аналитический метод; 0,10	–
133	395798,90	3252184,90	аналитический метод; 0,10	–
134	395800,50	3252179,80	аналитический метод; 0,10	–
135	395803,00	3252174,10	аналитический метод; 0,10	–
136	395794,50	3252170,70	аналитический метод; 0,10	–
137	395791,30	3252177,40	аналитический метод; 0,10	–
138	395767,10	3252167,30	аналитический метод; 0,10	–
139	395766,70	3252168,50	аналитический метод; 0,10	–
140	395766,00	3252168,20	аналитический метод; 0,10	–
141	395764,00	3252175,70	аналитический метод; 0,10	–
142	395759,20	3252189,40	аналитический метод; 0,10	–
143	395753,50	3252210,50	аналитический метод; 0,10	–
144	395751,10	3252220,10	аналитический метод; 0,10	–
145	395749,50	3252223,60	аналитический метод; 0,10	–
146	395745,20	3252234,30	аналитический метод; 0,10	–
147	395741,70	3252242,80	аналитический метод; 0,10	–
148	395739,60	3252250,20	аналитический метод; 0,10	–
149	395735,70	3252262,60	аналитический метод; 0,10	–
150	395733,90	3252268,00	аналитический метод; 0,10	–
151	395725,20	3252264,00	аналитический метод; 0,10	–
152	395718,10	3252275,90	аналитический метод; 0,10	–
153	395720,30	3252277,00	аналитический метод; 0,10	–
154	395718,40	3252280,60	аналитический метод; 0,10	–
155	395716,20	3252279,40	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
156	395712,10	3252287,50	аналитический метод; 0,10	–
157	395717,50	3252290,80	аналитический метод; 0,10	–
158	395715,50	3252294,20	аналитический метод; 0,10	–
159	395709,90	3252290,90	аналитический метод; 0,10	–
160	395694,90	3252309,70	аналитический метод; 0,10	–
161	395682,00	3252317,80	аналитический метод; 0,10	–
162	395689,70	3252326,60	аналитический метод; 0,10	–
163	395686,70	3252329,20	аналитический метод; 0,10	–
164	395678,60	3252320,00	аналитический метод; 0,10	–
165	395663,70	3252329,80	аналитический метод; 0,10	–
166	395657,50	3252324,60	аналитический метод; 0,10	–
167	395655,70	3252325,70	аналитический метод; 0,10	–
168	395640,40	3252335,50	аналитический метод; 0,10	–
169	395629,40	3252345,10	аналитический метод; 0,10	–
170	395616,90	3252353,30	аналитический метод; 0,10	–
171	395602,40	3252362,90	аналитический метод; 0,10	–
172	395597,90	3252356,60	аналитический метод; 0,10	–
173	395583,40	3252364,80	аналитический метод; 0,10	–
174	395568,60	3252373,60	аналитический метод; 0,10	–
175	395550,40	3252383,00	аналитический метод; 0,10	–
176	395539,30	3252387,70	аналитический метод; 0,10	–
177	395528,00	3252393,10	аналитический метод; 0,10	–
178	395518,00	3252397,10	аналитический метод; 0,10	–
179	395506,10	3252401,90	аналитический метод; 0,10	–
180	395490,70	3252407,20	аналитический метод; 0,10	–
181	395468,90	3252414,90	аналитический метод; 0,10	–
182	395465,80	3252407,80	аналитический метод; 0,10	–
183	395469,50	3252406,20	аналитический метод; 0,10	–
184	395471,10	3252409,90	аналитический метод; 0,10	–
185	395487,30	3252404,20	аналитический метод; 0,10	–
186	395485,00	3252398,80	аналитический метод; 0,10	–
187	395488,70	3252397,20	аналитический метод; 0,10	–
188	395491,10	3252402,80	аналитический метод; 0,10	–
189	395502,70	3252398,80	аналитический метод; 0,10	–
190	395501,10	3252395,10	аналитический метод; 0,10	–
191	395504,70	3252393,50	аналитический метод; 0,10	–
192	395506,50	3252397,40	аналитический метод; 0,10	–
193	395514,60	3252394,20	аналитический метод; 0,10	–
194	395512,50	3252389,30	аналитический метод; 0,10	–
195	395516,10	3252387,70	аналитический метод; 0,10	–
196	395518,30	3252392,70	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
197	395524,40	3252390,20	аналитический метод; 0,10	–
198	395522,70	3252386,80	аналитический метод; 0,10	–
199	395526,20	3252385,00	аналитический метод; 0,10	–
200	395528,10	3252388,60	аналитический метод; 0,10	–
201	395535,80	3252385,00	аналитический метод; 0,10	–
202	395533,90	3252381,00	аналитический метод; 0,10	–
203	395537,50	3252379,20	аналитический метод; 0,10	–
204	395539,50	3252383,30	аналитический метод; 0,10	–
205	395546,70	3252380,30	аналитический метод; 0,10	–
206	395544,70	3252376,80	аналитический метод; 0,10	–
207	395548,10	3252374,70	аналитический метод; 0,10	–
208	395550,30	3252378,60	аналитический метод; 0,10	–
209	395564,90	3252371,10	аналитический метод; 0,10	–
210	395563,00	3252367,80	аналитический метод; 0,10	–
211	395566,50	3252365,80	аналитический метод; 0,10	–
212	395568,40	3252369,10	аналитический метод; 0,10	–
213	395579,80	3252362,30	аналитический метод; 0,10	–
214	395577,80	3252358,00	аналитический метод; 0,10	–
215	395581,40	3252356,30	аналитический метод; 0,10	–
216	395583,30	3252360,30	аналитический метод; 0,10	–
217	395595,60	3252353,30	аналитический метод; 0,10	–
218	395593,70	3252350,50	аналитический метод; 0,10	–
219	395597,00	3252348,30	аналитический метод; 0,10	–
220	395600,50	3252353,30	аналитический метод; 0,10	–
221	395603,40	3252357,50	аналитический метод; 0,10	–
222	395613,00	3252351,10	аналитический метод; 0,10	–
223	395611,00	3252348,10	аналитический метод; 0,10	–
224	395614,30	3252345,80	аналитический метод; 0,10	–
225	395616,30	3252348,90	аналитический метод; 0,10	–
226	395625,60	3252342,80	аналитический метод; 0,10	–
227	395621,80	3252335,30	аналитический метод; 0,10	–
228	395625,40	3252333,50	аналитический метод; 0,10	–
229	395628,80	3252340,30	аналитический метод; 0,10	–
230	395636,50	3252333,60	аналитический метод; 0,10	–
231	395632,70	3252328,10	аналитический метод; 0,10	–
232	395635,90	3252325,80	аналитический метод; 0,10	–
233	395639,80	3252331,20	аналитический метод; 0,10	–
234	395651,80	3252323,50	аналитический метод; 0,10	–
235	395649,20	3252319,70	аналитический метод; 0,10	–
236	395652,50	3252317,50	аналитический метод; 0,10	–
237	395655,20	3252321,30	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
238	395657,80	3252319,70	аналитический метод; 0,10	–
239	395664,00	3252324,80	аналитический метод; 0,10	–
240	395677,80	3252315,70	аналитический метод; 0,10	–
241	395689,70	3252308,20	аналитический метод; 0,10	–
242	395687,00	3252306,60	аналитический метод; 0,10	–
243	395689,10	3252303,20	аналитический метод; 0,10	–
244	395693,10	3252305,60	аналитический метод; 0,10	–
245	395707,70	3252287,20	аналитический метод; 0,10	–
246	395713,60	3252275,80	аналитический метод; 0,10	–
247	395721,40	3252262,40	аналитический метод; 0,10	–
248	395717,50	3252261,00	аналитический метод; 0,10	–
249	395718,80	3252257,20	аналитический метод; 0,10	–
250	395725,10	3252259,50	аналитический метод; 0,10	–
251	395731,50	3252262,50	аналитический метод; 0,10	–
252	395731,90	3252261,40	аналитический метод; 0,10	–
253	395735,10	3252251,10	аналитический метод; 0,10	–
254	395730,00	3252249,80	аналитический метод; 0,10	–
255	395731,00	3252245,90	аналитический метод; 0,10	–
256	395736,20	3252247,20	аналитический метод; 0,10	–
257	395737,30	3252243,60	аналитический метод; 0,10	–
258	395733,90	3252242,70	аналитический метод; 0,10	–
259	395734,90	3252238,80	аналитический метод; 0,10	–
260	395738,60	3252239,80	аналитический метод; 0,10	–
261	395740,60	3252234,80	аналитический метод; 0,10	–
262	395738,00	3252234,10	аналитический метод; 0,10	–
263	395739,10	3252230,30	аналитический метод; 0,10	–
264	395742,20	3252231,10	аналитический метод; 0,10	–
265	395745,10	3252223,90	аналитический метод; 0,10	–
266	395734,60	3252219,80	аналитический метод; 0,10	–
267	395736,10	3252216,00	аналитический метод; 0,10	–
268	395746,70	3252220,20	аналитический метод; 0,10	–
269	395747,30	3252218,80	аналитический метод; 0,10	–
270	395749,20	3252211,20	аналитический метод; 0,10	–
271	395739,70	3252207,30	аналитический метод; 0,10	–
272	395741,30	3252203,60	аналитический метод; 0,10	–
273	395750,20	3252207,30	аналитический метод; 0,10	–
274	395754,90	3252189,90	аналитический метод; 0,10	–
275	395747,40	3252186,40	аналитический метод; 0,10	–
276	395749,10	3252182,70	аналитический метод; 0,10	–
277	395756,10	3252186,10	аналитический метод; 0,10	–
278	395759,50	3252176,40	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
279	395755,70	3252175,10	аналитический метод; 0,10	–
280	395757,00	3252171,30	аналитический метод; 0,10	–
281	395760,70	3252172,50	аналитический метод; 0,10	–
282	395762,20	3252166,60	аналитический метод; 0,10	–
283	395758,90	3252165,30	аналитический метод; 0,10	–
284	395759,60	3252163,30	аналитический метод; 0,10	–
285	395756,60	3252162,40	аналитический метод; 0,10	–
286	395757,80	3252158,60	аналитический метод; 0,10	–
287	395760,90	3252159,50	аналитический метод; 0,10	–
288	395765,90	3252144,10	аналитический метод; 0,10	–
289	395755,50	3252140,10	аналитический метод; 0,10	–
290	395756,90	3252136,40	аналитический метод; 0,10	–
291	395767,20	3252140,20	аналитический метод; 0,10	–
292	395770,20	3252130,60	аналитический метод; 0,10	–
293	395765,50	3252129,20	аналитический метод; 0,10	–
294	395766,70	3252125,40	аналитический метод; 0,10	–
295	395767,40	3252125,60	аналитический метод; 0,10	–
296	395768,30	3252123,30	аналитический метод; 0,10	–
297	395772,10	3252124,70	аналитический метод; 0,10	–
298	395776,90	3252110,80	аналитический метод; 0,10	–
299	395770,80	3252108,20	аналитический метод; 0,10	–
300	395772,40	3252104,50	аналитический метод; 0,10	–
301	395778,20	3252107,00	аналитический метод; 0,10	–
302	395782,60	3252093,60	аналитический метод; 0,10	–
303	395775,40	3252090,90	аналитический метод; 0,10	–
304	395776,90	3252087,10	аналитический метод; 0,10	–
305	395783,90	3252089,80	аналитический метод; 0,10	–
306	395792,00	3252065,80	аналитический метод; 0,10	–
307	395782,60	3252062,50	аналитический метод; 0,10	–
308	395784,00	3252058,70	аналитический метод; 0,10	–
309	395793,30	3252062,00	аналитический метод; 0,10	–
310	395802,90	3252032,70	аналитический метод; 0,10	–
311	395795,00	3252028,20	аналитический метод; 0,10	–
312	395797,00	3252024,70	аналитический метод; 0,10	–
313	395804,30	3252028,90	аналитический метод; 0,10	–
314	395807,40	3252020,60	аналитический метод; 0,10	–
315	395801,40	3252017,10	аналитический метод; 0,10	–
316	395803,50	3252013,60	аналитический метод; 0,10	–
317	395808,90	3252016,90	аналитический метод; 0,10	–
318	395819,70	3251991,60	аналитический метод; 0,10	–
319	395816,00	3251990,40	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
320	395817,20	3251986,60	аналитический метод; 0,10	–
321	395821,20	3251987,90	аналитический метод; 0,10	–
322	395827,70	3251969,60	аналитический метод; 0,10	–
323	395823,00	3251968,20	аналитический метод; 0,10	–
324	395824,10	3251964,40	аналитический метод; 0,10	–
325	395832,90	3251967,00	аналитический метод; 0,10	–
326	395824,30	3251991,10	аналитический метод; 0,10	–
327	395811,70	3252020,50	аналитический метод; 0,10	–
328	395807,20	3252032,50	аналитический метод; 0,10	–
329	395796,40	3252065,20	аналитический метод; 0,10	–
330	395787,10	3252093,10	аналитический метод; 0,10	–
331	395781,30	3252110,30	аналитический метод; 0,10	–
332	395775,30	3252127,90	аналитический метод; 0,10	–
333	395774,60	3252129,90	аналитический метод; 0,10	–
334	395770,30	3252143,50	аналитический метод; 0,10	–
335	395764,30	3252161,80	аналитический метод; 0,10	–
336	395789,30	3252172,30	аналитический метод; 0,10	–
337	395791,60	3252167,40	аналитический метод; 0,10	–
338	395796,30	3252155,10	аналитический метод; 0,10	–
339	395792,40	3252153,20	аналитический метод; 0,10	–
340	395794,10	3252149,60	аналитический метод; 0,10	–
341	395797,80	3252151,40	аналитический метод; 0,10	–
342	395804,70	3252133,10	аналитический метод; 0,10	–
343	395799,00	3252131,00	аналитический метод; 0,10	–
344	395800,40	3252127,20	аналитический метод; 0,10	–
345	395806,20	3252129,40	аналитический метод; 0,10	–
346	395815,00	3252109,00	аналитический метод; 0,10	–
347	395811,20	3252107,50	аналитический метод; 0,10	–
348	395812,70	3252103,80	аналитический метод; 0,10	–
349	395816,60	3252105,30	аналитический метод; 0,10	–
350	395822,20	3252092,50	аналитический метод; 0,10	–
351	395819,60	3252091,40	аналитический метод; 0,10	–
352	395820,90	3252088,50	аналитический метод; 0,10	–
353	395820,30	3252088,20	аналитический метод; 0,10	–
354	395821,70	3252084,50	аналитический метод; 0,10	–
355	395825,10	3252085,90	аналитический метод; 0,10	–
356	395830,40	3252073,40	аналитический метод; 0,10	–
357	395826,10	3252071,30	аналитический метод; 0,10	–
358	395827,90	3252067,70	аналитический метод; 0,10	–
359	395828,40	3252068,00	аналитический метод; 0,10	–
360	395829,70	3252064,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
361	395833,70	3252066,60	аналитический метод; 0,10	–
362	395837,50	3252058,00	аналитический метод; 0,10	–
363	395834,30	3252056,80	аналитический метод; 0,10	–
364	395835,80	3252053,00	аналитический метод; 0,10	–
365	395839,10	3252054,40	аналитический метод; 0,10	–
366	395842,80	3252045,80	аналитический метод; 0,10	–
367	395839,40	3252044,50	аналитический метод; 0,10	–
368	395840,90	3252040,80	аналитический метод; 0,10	–
369	395844,40	3252042,10	аналитический метод; 0,10	–
370	395854,00	3252019,30	аналитический метод; 0,10	–
371	395849,00	3252016,90	аналитический метод; 0,10	–
372	395850,70	3252013,30	аналитический метод; 0,10	–
373	395855,60	3252015,70	аналитический метод; 0,10	–
374	395860,00	3252006,10	аналитический метод; 0,10	–
375	395867,50	3252010,20	аналитический метод; 0,10	–
376	395876,90	3251994,10	аналитический метод; 0,10	–
377	395876,90	3251994,10	аналитический метод; 0,10	–
378	395885,00	3251978,30	аналитический метод; 0,10	–
379	395868,00	3251969,80	аналитический метод; 0,10	–
380	395869,80	3251966,20	аналитический метод; 0,10	–
381	395886,80	3251974,80	аналитический метод; 0,10	–
382	395897,00	3251954,90	аналитический метод; 0,10	–
383	395915,20	3251920,10	аналитический метод; 0,10	–
384	395890,50	3251908,70	аналитический метод; 0,10	–
385	395878,10	3251932,90	аналитический метод; 0,10	–
386	395861,60	3251925,60	аналитический метод; 0,10	–
387	395863,30	3251922,00	аналитический метод; 0,10	–
388	395876,20	3251927,70	аналитический метод; 0,10	–
389	395886,80	3251907,00	аналитический метод; 0,10	–
390	395885,20	3251906,30	аналитический метод; 0,10	–
391	395890,40	3251895,90	аналитический метод; 0,10	–
392	395875,70	3251889,10	аналитический метод; 0,10	–
393	395877,40	3251885,40	аналитический метод; 0,10	–
394	395895,80	3251894,00	аналитический метод; 0,10	–
395	395890,70	3251904,40	аналитический метод; 0,10	–
396	395916,90	3251916,40	аналитический метод; 0,10	–
397	395928,60	3251889,50	аналитический метод; 0,10	–
398	395928,90	3251888,90	аналитический метод; 0,10	–
399	395923,10	3251886,60	аналитический метод; 0,10	–
400	395924,70	3251882,90	аналитический метод; 0,10	–
401	395934,30	3251886,80	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
402	395933,10	3251889,20	аналитический метод; 0,10	–
403	395950,90	3251895,80	аналитический метод; 0,10	–
404	395955,40	3251884,40	аналитический метод; 0,10	–
1	395959,10	3251885,80	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—

1	2	3
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—

1	2	3
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—

1	2	3
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—

1	2	3
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—

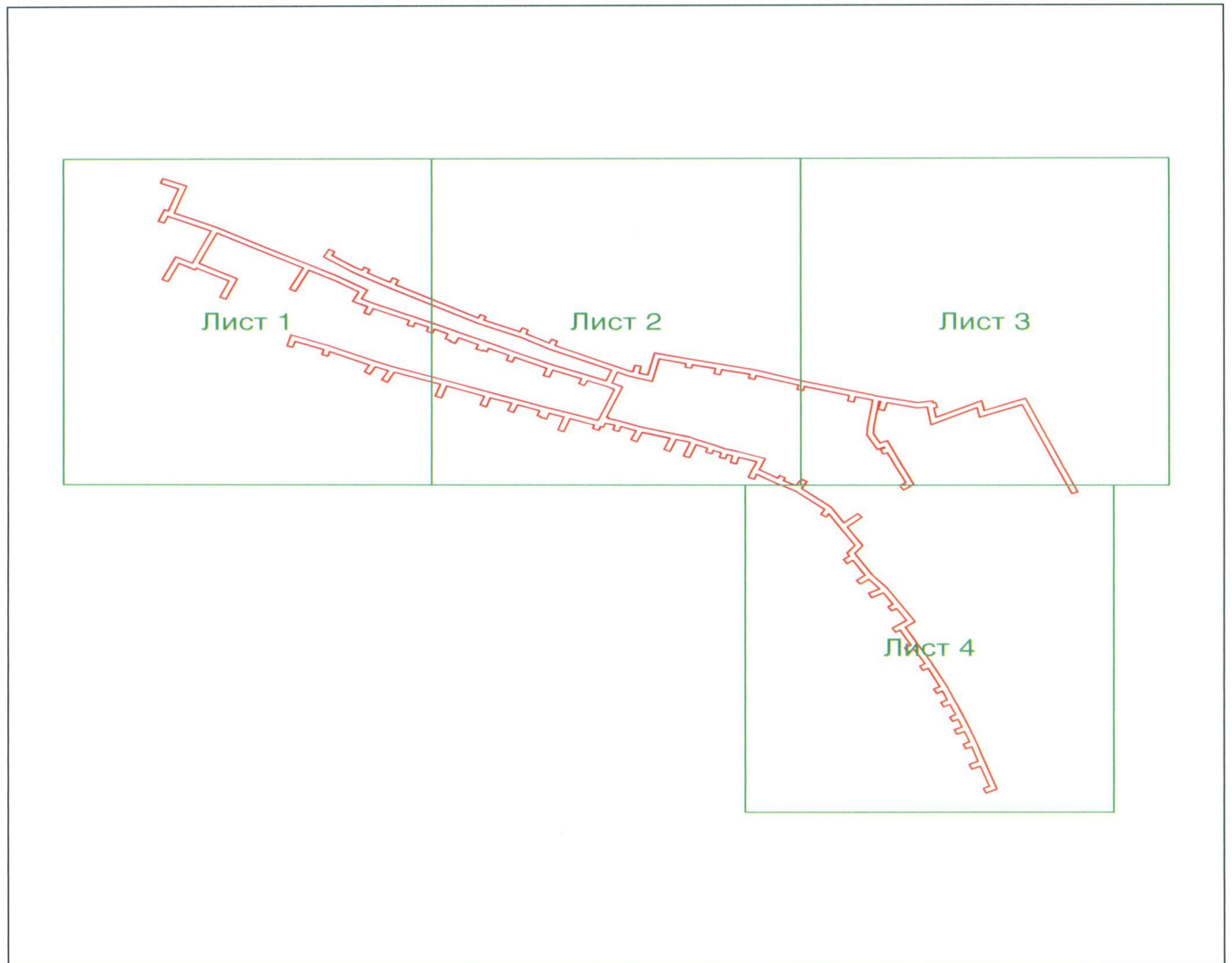
1	2	3
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309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

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

1	2	3
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—

1	2	3
402	403	—
403	404	—
404	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4388

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа;

23 – номер выносного листа.
