



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

11.01.2019

г. Оренбург

№ 3-12

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 25 сентября 2018 года № (16)10-24/3136 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) «Газопровод высокого давления от АГРС до ГРП п. Краснощеково с/з «Ильинский» площадью 6350 кв. метров (приложение № 1);

2) «Газоснабжение ж/д с.Краснощеково» площадью 2706 кв. метров (приложение № 2);

3) «Газоснабжение ж.д.ул.Краснопартизанская» площадью 16393 кв. метра (приложение № 3);

4) «Газоснабжение ул.Северная дом 84 (16-ти квартирный)» площадью 378 кв. метров (приложение № 4);

5) «Газоснабжение ул.Солнечная г. Кувандык» площадью 2007 кв. метров (приложение № 5);

6) «Газоснабжение ул.Молодежная г.Кувандык» площадью 3240 кв. метров (приложение № 6);

7) «Газоснабжение ул.Рабочая 2 г.Кувандык» площадью 290 кв. метров (приложение № 7);

8) «Газоснабжение ул. Рабочая 3 г. Кувандык» площадью 302 кв. метра (приложение № 8);

9) «Газоснабжение дома № 16 по ул. Краснофлотской г. Кувандыка {ЖД район}» площадью 318 кв. метров (приложение № 9).

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.):

1) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

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 11.01.2019 № 3-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Газопровод высокого давления от АГРС до ГРП п. Краснощеково с/з «Ильинский»<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения «Газопровод высокого давления от АГРС до ГРП п. Краснощеково с/з «Ильинский», номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6350 кв. метров ± 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376259,60	3246112,70	аналитический метод; 0,10	—
2	376256,50	3246115,20	аналитический метод; 0,10	—
3	376255,20	3246113,70	аналитический метод; 0,10	—
4	376245,10	3246101,20	аналитический метод; 0,10	—
5	376243,20	3246102,30	аналитический метод; 0,10	—
6	376185,70	3246126,20	аналитический метод; 0,10	—
7	376058,40	3246189,60	аналитический метод; 0,10	—
8	375947,30	3246263,70	аналитический метод; 0,10	—
9	375842,80	3246334,50	аналитический метод; 0,10	—
10	375803,40	3246360,60	аналитический метод; 0,10	—
11	375789,40	3246370,60	аналитический метод; 0,10	—
12	375698,80	3246492,30	аналитический метод; 0,10	—
13	375637,20	3246577,00	аналитический метод; 0,10	—
14	375614,70	3246631,80	аналитический метод; 0,10	—
15	375583,40	3246706,20	аналитический метод; 0,10	—
16	375575,30	3246741,60	аналитический метод; 0,10	—
17	375571,30	3246777,70	аналитический метод; 0,10	—
18	375565,30	3246801,10	аналитический метод; 0,10	—
19	375565,10	3246847,20	аналитический метод; 0,10	—
20	375602,80	3247115,30	аналитический метод; 0,10	—
21	375602,20	3247324,10	аналитический метод; 0,10	—
22	375584,40	3247320,90	аналитический метод; 0,10	—
23	375582,40	3247320,60	аналитический метод; 0,10	—
24	375583,10	3247316,60	аналитический метод; 0,10	—
25	375585,10	3247317,00	аналитический метод; 0,10	—
26	375598,20	3247319,30	аналитический метод; 0,10	—
27	375598,80	3247115,50	аналитический метод; 0,10	—
28	375561,10	3246847,40	аналитический метод; 0,10	—
29	375561,30	3246800,50	аналитический метод; 0,10	—
30	375567,40	3246777,00	аналитический метод; 0,10	—
31	375571,30	3246740,90	аналитический метод; 0,10	—
32	375579,50	3246705,00	аналитический метод; 0,10	—

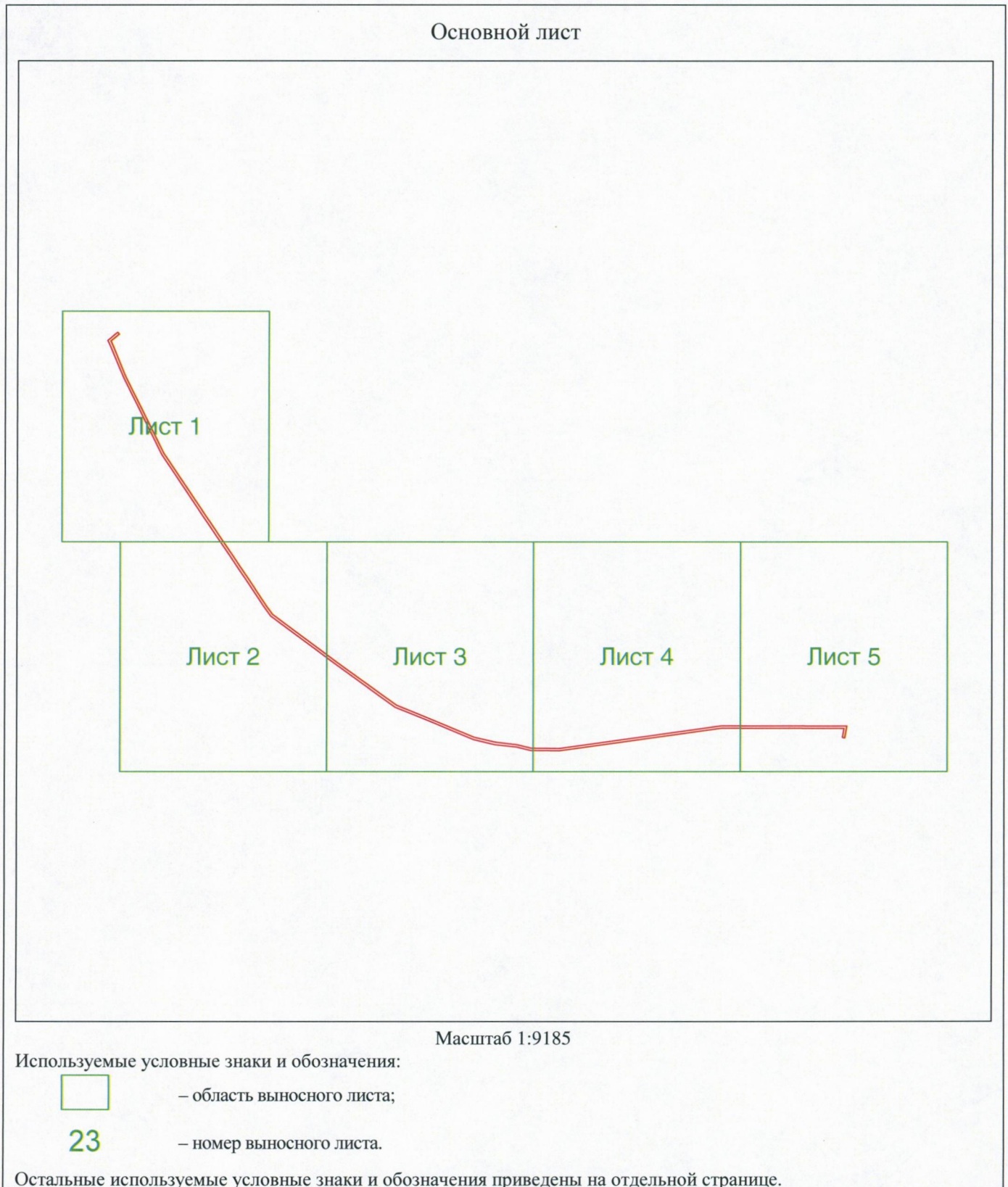
1	2	3	4	5
33	375611,00	3246630,30	аналитический метод; 0,10	–
34	375633,70	3246575,00	аналитический метод; 0,10	–
35	375695,50	3246490,00	аналитический метод; 0,10	–
36	375786,60	3246367,70	аналитический метод; 0,10	–
37	375801,10	3246357,30	аналитический метод; 0,10	–
38	375840,60	3246331,20	аналитический метод; 0,10	–
39	375945,10	3246260,30	аналитический метод; 0,10	–
40	376056,40	3246186,20	аналитический метод; 0,10	–
41	376184,10	3246122,60	аналитический метод; 0,10	–
42	376241,40	3246098,60	аналитический метод; 0,10	–
43	376246,10	3246096,20	аналитический метод; 0,10	–
44	376258,30	3246111,10	аналитический метод; 0,10	–
1	376259,60	3246112,70	аналитический метод; 0,10	–

### Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	1	-

## План границ охранной зоны





Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 11.01.2019 № 3-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Газоснабжение ж/д с.Краснощеково»<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения «Газоснабжение ж/д с.Краснощеково», номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2706 ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375724,50	3245442,70	аналитический метод; 0,10	–
2	375702,40	3245457,50	аналитический метод; 0,10	–
3	375700,40	3245455,20	аналитический метод; 0,10	–
4	375687,60	3245468,30	аналитический метод; 0,10	–
5	375662,00	3245492,60	аналитический метод; 0,10	–
6	375647,00	3245507,70	аналитический метод; 0,10	–
7	375630,80	3245494,70	аналитический метод; 0,10	–
8	375617,10	3245508,70	аналитический метод; 0,10	–
9	375600,70	3245523,80	аналитический метод; 0,10	–
10	375599,70	3245522,60	аналитический метод; 0,10	–
11	375582,30	3245536,90	аналитический метод; 0,10	–
12	375579,50	3245534,00	аналитический метод; 0,10	–
13	375563,40	3245546,20	аналитический метод; 0,10	–
14	375539,10	3245573,50	аналитический метод; 0,10	–
15	375518,30	3245601,10	аналитический метод; 0,10	–
16	375509,60	3245612,70	аналитический метод; 0,10	–
17	375506,40	3245617,10	аналитический метод; 0,10	–
18	375508,80	3245619,20	аналитический метод; 0,10	–
19	375506,70	3245621,90	аналитический метод; 0,10	–
20	375485,50	3245652,30	аналитический метод; 0,10	–
21	375474,90	3245743,80	аналитический метод; 0,10	–
22	375534,80	3245791,70	аналитический метод; 0,10	–
23	375624,10	3245812,30	аналитический метод; 0,10	–
24	375623,20	3245816,20	аналитический метод; 0,10	–
25	375533,00	3245795,40	аналитический метод; 0,10	–
26	375470,70	3245745,50	аналитический метод; 0,10	–
27	375481,60	3245650,80	аналитический метод; 0,10	–
28	375502,30	3245621,20	аналитический метод; 0,10	–
29	375495,80	3245616,30	аналитический метод; 0,10	–
30	375498,20	3245613,10	аналитический метод; 0,10	–
31	375502,20	3245616,10	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
32	375506,40	3245610,30	аналитический метод; 0,10	—
33	375513,80	3245600,40	аналитический метод; 0,10	—
34	375512,10	3245599,30	аналитический метод; 0,10	—
35	375514,20	3245596,00	аналитический метод; 0,10	—
36	375516,20	3245597,20	аналитический метод; 0,10	—
37	375534,90	3245572,40	аналитический метод; 0,10	—
38	375533,20	3245570,90	аналитический метод; 0,10	—
39	375535,90	3245568,00	аналитический метод; 0,10	—
40	375537,40	3245569,40	аналитический метод; 0,10	—
41	375559,40	3245544,70	аналитический метод; 0,10	—
42	375552,50	3245536,80	аналитический метод; 0,10	—
43	375555,60	3245534,20	аналитический метод; 0,10	—
44	375562,30	3245542,00	аналитический метод; 0,10	—
45	375579,90	3245528,70	аналитический метод; 0,10	—
46	375582,60	3245531,50	аналитический метод; 0,10	—
47	375600,20	3245517,00	аналитический метод; 0,10	—
48	375601,10	3245518,00	аналитический метод; 0,10	—
49	375612,80	3245507,20	аналитический метод; 0,10	—
50	375605,10	3245499,80	аналитический метод; 0,10	—
51	375607,80	3245496,90	аналитический метод; 0,10	—
52	375615,70	3245504,40	аналитический метод; 0,10	—
53	375630,50	3245489,30	аналитический метод; 0,10	—
54	375646,70	3245502,30	аналитический метод; 0,10	—
55	375657,80	3245491,20	аналитический метод; 0,10	—
56	375647,20	3245481,10	аналитический метод; 0,10	—
57	375650,00	3245478,20	аналитический метод; 0,10	—
58	375660,60	3245488,40	аналитический метод; 0,10	—
59	375684,80	3245465,50	аналитический метод; 0,10	—
60	375700,60	3245449,40	аналитический метод; 0,10	—
61	375703,10	3245452,20	аналитический метод; 0,10	—
62	375718,70	3245441,70	аналитический метод; 0,10	—
63	375709,90	3245430,50	аналитический метод; 0,10	—
64	375713,00	3245428,10	аналитический метод; 0,10	—
1	375724,50	3245442,70	аналитический метод; 0,10	—

### Сведения о частях границ охранной зоны

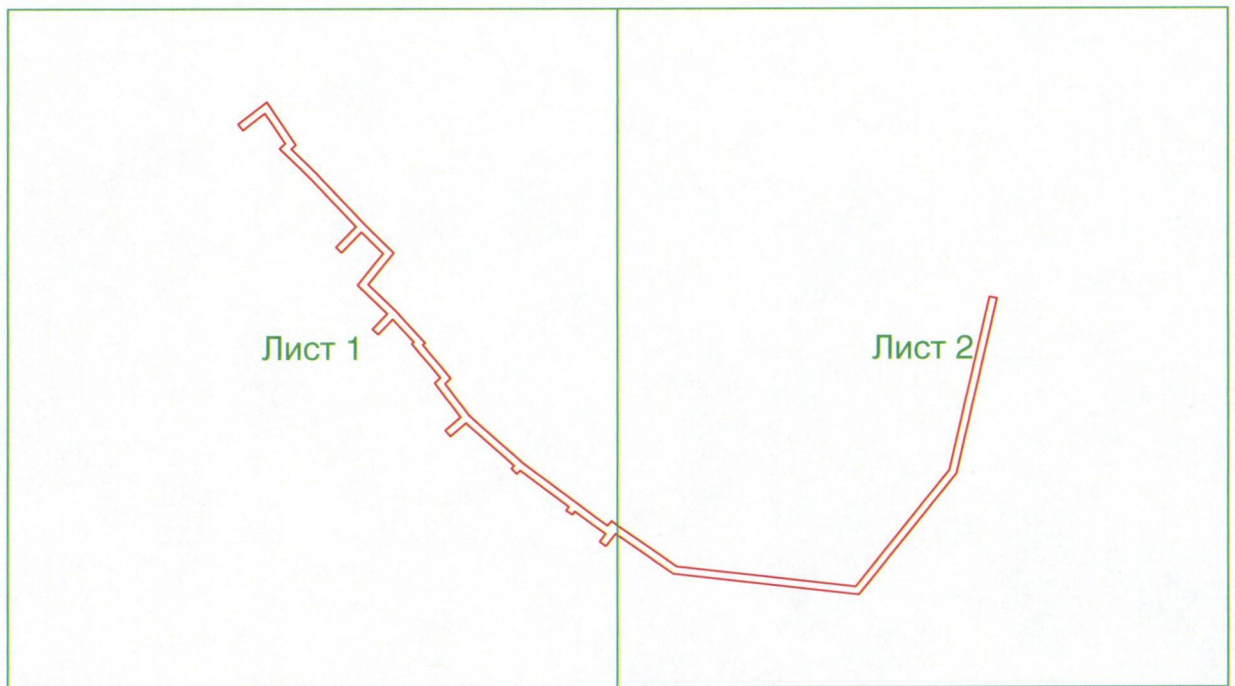
обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—

1	2	3
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-

1	2	3
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	1	-

## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:3900

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 11.01.2019 № 3-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Газоснабжение ж.д.ул.Краснопартизанская»<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения «Газоснабжение ж.д.ул.Краснопартизанская», номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16393 кв. метра ± 45 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394886,30	3252509,60	аналитический метод; 0,10	–
2	394890,30	3252509,90	аналитический метод; 0,10	–
3	394889,80	3252514,80	аналитический метод; 0,10	–
4	394909,90	3252516,80	аналитический метод; 0,10	–
5	394910,30	3252513,10	аналитический метод; 0,10	–
6	394914,30	3252513,60	аналитический метод; 0,10	–
7	394913,80	3252517,20	аналитический метод; 0,10	–
8	394916,30	3252517,40	аналитический метод; 0,10	–
9	394916,90	3252514,00	аналитический метод; 0,10	–
10	394920,90	3252514,70	аналитический метод; 0,10	–
11	394920,30	3252517,80	аналитический метод; 0,10	–
12	394943,60	3252521,20	аналитический метод; 0,10	–
13	394944,10	3252518,90	аналитический метод; 0,10	–
14	394948,00	3252519,80	аналитический метод; 0,10	–
15	394947,60	3252521,80	аналитический метод; 0,10	–
16	394947,60	3252521,80	аналитический метод; 0,10	–
17	394954,30	3252522,80	аналитический метод; 0,10	–
18	394955,20	3252519,60	аналитический метод; 0,10	–
19	394959,00	3252520,70	аналитический метод; 0,10	–
20	394958,20	3252523,70	аналитический метод; 0,10	–
21	394964,20	3252525,40	аналитический метод; 0,10	–
22	394964,70	3252523,60	аналитический метод; 0,10	–
23	394968,50	3252524,70	аналитический метод; 0,10	–
24	394968,00	3252526,70	аналитический метод; 0,10	–
25	394980,00	3252530,90	аналитический метод; 0,10	–
26	394981,00	3252528,50	аналитический метод; 0,10	–
27	394984,70	3252530,00	аналитический метод; 0,10	–
28	394983,80	3252532,30	аналитический метод; 0,10	–
29	395000,60	3252539,20	аналитический метод; 0,10	–
30	395002,20	3252536,60	аналитический метод; 0,10	–
31	395005,70	3252538,60	аналитический метод; 0,10	–
32	395004,20	3252541,00	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	395011,00	3252545,00	аналитический метод; 0,10	—
34	395012,20	3252542,80	аналитический метод; 0,10	—
35	395015,70	3252544,80	аналитический метод; 0,10	—
36	395014,30	3252547,10	аналитический метод; 0,10	—
37	395032,70	3252560,30	аналитический метод; 0,10	—
38	395034,10	3252558,40	аналитический метод; 0,10	—
39	395037,30	3252560,70	аналитический метод; 0,10	—
40	395035,90	3252562,70	аналитический метод; 0,10	—
41	395040,10	3252566,20	аналитический метод; 0,10	—
42	395055,60	3252580,80	аналитический метод; 0,10	—
43	395056,80	3252579,30	аналитический метод; 0,10	—
44	395060,00	3252581,80	аналитический метод; 0,10	—
45	395058,40	3252583,70	аналитический метод; 0,10	—
46	395069,00	3252595,10	аналитический метод; 0,10	—
47	395070,10	3252593,80	аналитический метод; 0,10	—
48	395073,10	3252596,30	аналитический метод; 0,10	—
49	395071,90	3252597,80	аналитический метод; 0,10	—
50	395074,90	3252600,20	аналитический метод; 0,10	—
51	395076,70	3252598,00	аналитический метод; 0,10	—
52	395079,80	3252600,50	аналитический метод; 0,10	—
53	395077,90	3252602,70	аналитический метод; 0,10	—
54	395088,10	3252611,80	аналитический метод; 0,10	—
55	395090,20	3252609,20	аналитический метод; 0,10	—
56	395093,20	3252611,80	аналитический метод; 0,10	—
57	395091,00	3252614,40	аналитический метод; 0,10	—
58	395108,30	3252630,10	аналитический метод; 0,10	—
59	395110,00	3252627,70	аналитический метод; 0,10	—
60	395113,30	3252630,00	аналитический метод; 0,10	—
61	395111,30	3252632,70	аналитический метод; 0,10	—
62	395115,60	3252636,60	аналитический метод; 0,10	—
63	395117,70	3252634,10	аналитический метод; 0,10	—
64	395120,70	3252636,70	аналитический метод; 0,10	—
65	395118,50	3252639,40	аналитический метод; 0,10	—
66	395123,30	3252644,20	аналитический метод; 0,10	—
67	395122,40	3252645,20	аналитический метод; 0,10	—
68	395126,60	3252648,90	аналитический метод; 0,10	—
69	395127,70	3252647,40	аналитический метод; 0,10	—
70	395130,90	3252649,70	аналитический метод; 0,10	—
71	395129,60	3252651,50	аналитический метод; 0,10	—
72	395138,10	3252659,00	аналитический метод; 0,10	—
73	395139,60	3252657,00	аналитический метод; 0,10	—
74	395142,80	3252659,40	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	395141,10	3252661,60	аналитический метод; 0,10	—
76	395146,70	3252666,50	аналитический метод; 0,10	—
77	395159,00	3252631,30	аналитический метод; 0,10	—
78	395166,00	3252608,20	аналитический метод; 0,10	—
79	395162,30	3252605,60	аналитический метод; 0,10	—
80	395149,70	3252594,30	аналитический метод; 0,10	—
81	395135,10	3252581,30	аналитический метод; 0,10	—
82	395136,40	3252579,30	аналитический метод; 0,10	—
83	395127,60	3252572,90	аналитический метод; 0,10	—
84	395128,30	3252571,50	аналитический метод; 0,10	—
85	395099,20	3252552,50	аналитический метод; 0,10	—
86	395102,20	3252547,10	аналитический метод; 0,10	—
87	395105,70	3252549,10	аналитический метод; 0,10	—
88	395104,50	3252551,20	аналитический метод; 0,10	—
89	395115,20	3252558,20	аналитический метод; 0,10	—
90	395116,30	3252556,30	аналитический метод; 0,10	—
91	395119,70	3252558,40	аналитический метод; 0,10	—
92	395118,50	3252560,40	аналитический метод; 0,10	—
93	395129,30	3252567,40	аналитический метод; 0,10	—
94	395130,10	3252566,20	аналитический метод; 0,10	—
95	395133,50	3252568,30	аналитический метод; 0,10	—
96	395132,70	3252569,60	аналитический метод; 0,10	—
97	395133,70	3252570,20	аналитический метод; 0,10	—
98	395133,30	3252570,90	аналитический метод; 0,10	—
99	395136,90	3252573,10	аналитический метод; 0,10	—
100	395136,20	3252574,20	аналитический метод; 0,10	—
101	395141,80	3252578,30	аналитический метод; 0,10	—
102	395140,30	3252580,60	аналитический метод; 0,10	—
103	395150,40	3252589,60	аналитический метод; 0,10	—
104	395152,20	3252586,20	аналитический метод; 0,10	—
105	395155,70	3252588,00	аналитический метод; 0,10	—
106	395153,50	3252592,30	аналитический метод; 0,10	—
107	395162,90	3252600,80	аналитический метод; 0,10	—
108	395165,20	3252596,00	аналитический метод; 0,10	—
109	395168,80	3252597,70	аналитический метод; 0,10	—
110	395166,10	3252603,40	аналитический метод; 0,10	—
111	395168,20	3252604,90	аналитический метод; 0,10	—
112	395183,60	3252582,60	аналитический метод; 0,10	—
113	395186,90	3252584,90	аналитический метод; 0,10	—
114	395169,70	3252609,70	аналитический метод; 0,10	—
115	395163,40	3252630,60	аналитический метод; 0,10	—
116	395166,30	3252631,60	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
117	395165,00	3252635,40	аналитический метод; 0,10	—
118	395162,20	3252634,40	аналитический метод; 0,10	—
119	395150,10	3252669,00	аналитический метод; 0,10	—
120	395157,00	3252672,90	аналитический метод; 0,10	—
121	395163,90	3252675,80	аналитический метод; 0,10	—
122	395164,40	3252673,70	аналитический метод; 0,10	—
123	395168,30	3252674,60	аналитический метод; 0,10	—
124	395167,60	3252677,20	аналитический метод; 0,10	—
125	395182,60	3252682,30	аналитический метод; 0,10	—
126	395183,30	3252679,90	аналитический метод; 0,10	—
127	395187,20	3252681,00	аналитический метод; 0,10	—
128	395186,40	3252683,50	аналитический метод; 0,10	—
129	395191,00	3252684,80	аналитический метод; 0,10	—
130	395191,40	3252682,90	аналитический метод; 0,10	—
131	395195,30	3252683,90	аналитический метод; 0,10	—
132	395194,80	3252685,90	аналитический метод; 0,10	—
133	395214,80	3252691,80	аналитический метод; 0,10	—
134	395217,70	3252681,00	аналитический метод; 0,10	—
135	395215,00	3252680,10	аналитический метод; 0,10	—
136	395216,20	3252676,30	аналитический метод; 0,10	—
137	395218,70	3252677,10	аналитический метод; 0,10	—
138	395223,10	3252660,20	аналитический метод; 0,10	—
139	395218,20	3252658,60	аналитический метод; 0,10	—
140	395219,40	3252654,80	аналитический метод; 0,10	—
141	395227,90	3252657,50	аналитический метод; 0,10	—
142	395222,00	3252680,20	аналитический метод; 0,10	—
143	395218,60	3252693,20	аналитический метод; 0,10	—
144	395218,20	3252694,80	аналитический метод; 0,10	—
145	395215,60	3252705,50	аналитический метод; 0,10	—
146	395243,70	3252711,00	аналитический метод; 0,10	—
147	395243,00	3252714,90	аналитический метод; 0,10	—
148	395214,60	3252709,30	аналитический метод; 0,10	—
149	395209,10	3252730,20	аналитический метод; 0,10	—
150	395208,10	3252730,10	аналитический метод; 0,10	—
151	395205,90	3252738,40	аналитический метод; 0,10	—
152	395204,70	3252738,30	аналитический метод; 0,10	—
153	395199,10	3252757,50	аналитический метод; 0,10	—
154	395197,30	3252762,50	аналитический метод; 0,10	—
155	395195,70	3252769,00	аналитический метод; 0,10	—
156	395192,10	3252781,80	аналитический метод; 0,10	—
157	395188,50	3252794,60	аналитический метод; 0,10	—
158	395184,70	3252807,50	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
159	395177,90	3252828,50	аналитический метод; 0,10	—
160	395174,10	3252843,10	аналитический метод; 0,10	—
161	395170,10	3252856,80	аналитический метод; 0,10	—
162	395168,00	3252865,40	аналитический метод; 0,10	—
163	395166,50	3252869,50	аналитический метод; 0,10	—
164	395156,60	3252897,90	аналитический метод; 0,10	—
165	395148,40	3252917,70	аналитический метод; 0,10	—
166	395136,10	3252948,80	аналитический метод; 0,10	—
167	395128,80	3252946,40	аналитический метод; 0,10	—
168	395130,10	3252942,60	аналитический метод; 0,10	—
169	395133,80	3252943,80	аналитический метод; 0,10	—
170	395143,90	3252918,20	аналитический метод; 0,10	—
171	395141,20	3252917,40	аналитический метод; 0,10	—
172	395142,40	3252913,60	аналитический метод; 0,10	—
173	395145,40	3252914,50	аналитический метод; 0,10	—
174	395152,00	3252898,40	аналитический метод; 0,10	—
175	395142,60	3252895,60	аналитический метод; 0,10	—
176	395143,80	3252891,80	аналитический метод; 0,10	—
177	395153,40	3252894,70	аналитический метод; 0,10	—
178	395162,00	3252870,30	аналитический метод; 0,10	—
179	395159,40	3252869,70	аналитический метод; 0,10	—
180	395160,40	3252865,80	аналитический метод; 0,10	—
181	395163,30	3252866,50	аналитический метод; 0,10	—
182	395164,10	3252864,30	аналитический метод; 0,10	—
183	395165,80	3252857,60	аналитический метод; 0,10	—
184	395162,90	3252856,70	аналитический метод; 0,10	—
185	395164,10	3252852,90	аналитический метод; 0,10	—
186	395166,80	3252853,80	аналитический метод; 0,10	—
187	395169,70	3252843,80	аналитический метод; 0,10	—
188	395166,90	3252842,80	аналитический метод; 0,10	—
189	395168,20	3252839,10	аналитический метод; 0,10	—
190	395170,80	3252840,00	аналитический метод; 0,10	—
191	395173,60	3252829,20	аналитический метод; 0,10	—
192	395169,20	3252827,70	аналитический метод; 0,10	—
193	395170,50	3252823,90	аналитический метод; 0,10	—
194	395174,70	3252825,40	аналитический метод; 0,10	—
195	395180,30	3252808,20	аналитический метод; 0,10	—
196	395177,60	3252807,50	аналитический метод; 0,10	—
197	395178,70	3252803,60	аналитический метод; 0,10	—
198	395181,40	3252804,40	аналитический метод; 0,10	—
199	395184,10	3252795,40	аналитический метод; 0,10	—
200	395182,00	3252794,80	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
201	395183,10	3252791,00	аналитический метод; 0,10	–
202	395185,20	3252791,60	аналитический метод; 0,10	–
203	395187,70	3252782,70	аналитический метод; 0,10	–
204	395186,20	3252782,40	аналитический метод; 0,10	–
205	395187,10	3252778,50	аналитический метод; 0,10	–
206	395188,80	3252778,90	аналитический метод; 0,10	–
207	395191,90	3252768,00	аналитический метод; 0,10	–
208	395193,30	3252761,40	аналитический метод; 0,10	–
209	395190,80	3252760,70	аналитический метод; 0,10	–
210	395191,80	3252756,90	аналитический метод; 0,10	–
211	395192,50	3252757,00	аналитический метод; 0,10	–
212	395193,60	3252753,60	аналитический метод; 0,10	–
213	395195,80	3252754,40	аналитический метод; 0,10	–
214	395201,70	3252734,10	аналитический метод; 0,10	–
215	395202,90	3252734,20	аналитический метод; 0,10	–
216	395205,00	3252726,00	аналитический метод; 0,10	–
217	395206,00	3252726,00	аналитический метод; 0,10	–
218	395211,30	3252706,50	аналитический метод; 0,10	–
219	395213,90	3252695,70	аналитический метод; 0,10	–
220	395191,80	3252689,20	аналитический метод; 0,10	–
221	395183,30	3252686,70	аналитический метод; 0,10	–
222	395164,60	3252680,40	аналитический метод; 0,10	–
223	395155,30	3252676,50	аналитический метод; 0,10	–
224	395146,50	3252671,60	аналитический метод; 0,10	–
225	395116,90	3252645,70	аналитический метод; 0,10	–
226	395117,90	3252644,40	аналитический метод; 0,10	–
227	395114,40	3252640,90	аналитический метод; 0,10	–
228	395106,00	3252633,30	аналитический метод; 0,10	–
229	395086,90	3252616,10	аналитический метод; 0,10	–
230	395073,90	3252604,50	аналитический метод; 0,10	–
231	395067,70	3252599,50	аналитический метод; 0,10	–
232	395054,40	3252585,20	аналитический метод; 0,10	–
233	395037,40	3252569,20	аналитический метод; 0,10	–
234	395032,00	3252564,70	аналитический метод; 0,10	–
235	395010,60	3252549,40	аналитический метод; 0,10	–
236	395000,50	3252543,50	аналитический метод; 0,10	–
237	394980,50	3252535,30	аналитический метод; 0,10	–
238	394964,90	3252529,80	аналитический метод; 0,10	–
239	394955,30	3252527,00	аналитический метод; 0,10	–
240	394944,90	3252525,50	аналитический метод; 0,10	–
241	394917,70	3252521,50	аналитический метод; 0,10	–
242	394911,40	3252521,00	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
243	394887,70	3252518,60	аналитический метод; 0,10	–
244	394873,60	3252520,60	аналитический метод; 0,10	–
245	394856,70	3252520,50	аналитический метод; 0,10	–
246	394841,70	3252523,00	аналитический метод; 0,10	–
247	394830,40	3252524,40	аналитический метод; 0,10	–
248	394826,70	3252524,70	аналитический метод; 0,10	–
249	394827,00	3252526,90	аналитический метод; 0,10	–
250	394818,00	3252527,70	аналитический метод; 0,10	–
251	394807,20	3252528,60	аналитический метод; 0,10	–
252	394791,50	3252529,60	аналитический метод; 0,10	–
253	394776,10	3252531,50	аналитический метод; 0,10	–
254	394761,10	3252533,70	аналитический метод; 0,10	–
255	394749,30	3252535,40	аналитический метод; 0,10	–
256	394749,60	3252537,80	аналитический метод; 0,10	–
257	394739,00	3252539,10	аналитический метод; 0,10	–
258	394721,70	3252541,00	аналитический метод; 0,10	–
259	394692,30	3252545,40	аналитический метод; 0,10	–
260	394682,80	3252548,10	аналитический метод; 0,10	–
261	394671,00	3252551,80	аналитический метод; 0,10	–
262	394658,90	3252556,40	аналитический метод; 0,10	–
263	394650,10	3252559,30	аналитический метод; 0,10	–
264	394638,40	3252563,60	аналитический метод; 0,10	–
265	394642,20	3252573,70	аналитический метод; 0,10	–
266	394650,90	3252570,40	аналитический метод; 0,10	–
267	394671,30	3252563,50	аналитический метод; 0,10	–
268	394707,10	3252554,50	аналитический метод; 0,10	–
269	394713,00	3252553,60	аналитический метод; 0,10	–
270	394713,00	3252551,70	аналитический метод; 0,10	–
271	394749,00	3252547,30	аналитический метод; 0,10	–
272	394762,40	3252545,40	аналитический метод; 0,10	–
273	394762,40	3252544,40	аналитический метод; 0,10	–
274	394769,20	3252543,80	аналитический метод; 0,10	–
275	394769,30	3252546,40	аналитический метод; 0,10	–
276	394803,10	3252541,80	аналитический метод; 0,10	–
277	394821,00	3252539,50	аналитический метод; 0,10	–
278	394820,50	3252536,50	аналитический метод; 0,10	–
279	394863,90	3252530,10	аналитический метод; 0,10	–
280	394871,40	3252529,60	аналитический метод; 0,10	–
281	394893,80	3252531,00	аналитический метод; 0,10	–
282	394893,50	3252534,90	аналитический метод; 0,10	–
283	394871,40	3252533,60	аналитический метод; 0,10	–
284	394866,10	3252533,90	аналитический метод; 0,10	–



1	2	3	4	5
285	394866,10	3252537,00	аналитический метод; 0,10	–
286	394862,10	3252537,00	аналитический метод; 0,10	–
287	394862,10	3252534,40	аналитический метод; 0,10	–
288	394828,30	3252539,40	аналитический метод; 0,10	–
289	394828,80	3252542,40	аналитический метод; 0,10	–
290	394823,50	3252543,20	аналитический метод; 0,10	–
291	394805,50	3252545,50	аналитический метод; 0,10	–
292	394805,80	3252548,50	аналитический метод; 0,10	–
293	394801,80	3252548,80	аналитический метод; 0,10	–
294	394801,60	3252546,10	аналитический метод; 0,10	–
295	394765,40	3252551,00	аналитический метод; 0,10	–
296	394765,40	3252549,10	аналитический метод; 0,10	–
297	394749,50	3252551,20	аналитический метод; 0,10	–
298	394744,80	3252551,80	аналитический метод; 0,10	–
299	394745,50	3252556,70	аналитический метод; 0,10	–
300	394741,50	3252557,20	аналитический метод; 0,10	–
301	394740,80	3252552,30	аналитический метод; 0,10	–
302	394717,00	3252555,30	аналитический метод; 0,10	–
303	394717,00	3252557,00	аналитический метод; 0,10	–
304	394709,70	3252558,10	аналитический метод; 0,10	–
305	394710,10	3252561,80	аналитический метод; 0,10	–
306	394706,10	3252562,20	аналитический метод; 0,10	–
307	394705,70	3252559,00	аналитический метод; 0,10	–
308	394674,50	3252566,80	аналитический метод; 0,10	–
309	394675,70	3252570,00	аналитический метод; 0,10	–
310	394672,00	3252571,40	аналитический метод; 0,10	–
311	394670,70	3252567,90	аналитический метод; 0,10	–
312	394654,10	3252573,60	аналитический метод; 0,10	–
313	394655,30	3252577,30	аналитический метод; 0,10	–
314	394651,50	3252578,50	аналитический метод; 0,10	–
315	394650,30	3252574,90	аналитический метод; 0,10	–
316	394631,60	3252582,00	аналитический метод; 0,10	–
317	394632,50	3252584,60	аналитический метод; 0,10	–
318	394628,70	3252585,90	аналитический метод; 0,10	–
319	394627,80	3252583,40	аналитический метод; 0,10	–
320	394619,90	3252586,30	аналитический метод; 0,10	–
321	394618,10	3252587,00	аналитический метод; 0,10	–
322	394616,70	3252583,30	аналитический метод; 0,10	–
323	394618,50	3252582,60	аналитический метод; 0,10	–
324	394628,30	3252578,90	аналитический метод; 0,10	–
325	394638,40	3252575,10	аналитический метод; 0,10	–
326	394634,60	3252565,00	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
327	394631,70	3252566,10	аналитический метод; 0,10	—
328	394622,40	3252569,70	аналитический метод; 0,10	—
329	394602,90	3252578,40	аналитический метод; 0,10	—
330	394584,60	3252583,90	аналитический метод; 0,10	—
331	394575,30	3252587,30	аналитический метод; 0,10	—
332	394564,10	3252589,80	аналитический метод; 0,10	—
333	394537,50	3252594,30	аналитический метод; 0,10	—
334	394532,60	3252595,10	аналитический метод; 0,10	—
335	394535,00	3252606,80	аналитический метод; 0,10	—
336	394559,30	3252602,20	аналитический метод; 0,10	—
337	394571,50	3252599,70	аналитический метод; 0,10	—
338	394572,30	3252603,60	аналитический метод; 0,10	—
339	394560,10	3252606,10	аналитический метод; 0,10	—
340	394560,40	3252607,40	аналитический метод; 0,10	—
341	394560,80	3252609,40	аналитический метод; 0,10	—
342	394556,90	3252610,20	аналитический метод; 0,10	—
343	394556,50	3252608,20	аналитический метод; 0,10	—
344	394556,20	3252606,90	аналитический метод; 0,10	—
345	394533,80	3252611,10	аналитический метод; 0,10	—
346	394517,60	3252614,10	аналитический метод; 0,10	—
347	394519,30	3252621,40	аналитический метод; 0,10	—
348	394515,40	3252622,30	аналитический метод; 0,10	—
349	394513,70	3252614,80	аналитический метод; 0,10	—
350	394500,20	3252616,80	аналитический метод; 0,10	—
351	394500,70	3252619,80	аналитический метод; 0,10	—
352	394496,70	3252620,50	аналитический метод; 0,10	—
353	394496,20	3252617,30	аналитический метод; 0,10	—
354	394485,40	3252618,50	аналитический метод; 0,10	—
355	394486,00	3252621,80	аналитический метод; 0,10	—
356	394482,10	3252622,50	аналитический метод; 0,10	—
357	394481,40	3252619,00	аналитический метод; 0,10	—
358	394461,60	3252621,00	аналитический метод; 0,10	—
359	394462,30	3252623,80	аналитический метод; 0,10	—
360	394458,40	3252624,80	аналитический метод; 0,10	—
361	394457,60	3252621,50	аналитический метод; 0,10	—
362	394437,10	3252623,90	аналитический метод; 0,10	—
363	394437,90	3252627,30	аналитический метод; 0,10	—
364	394434,00	3252628,20	аналитический метод; 0,10	—
365	394433,10	3252624,40	аналитический метод; 0,10	—
366	394415,50	3252626,30	аналитический метод; 0,10	—
367	394415,90	3252629,20	аналитический метод; 0,10	—
368	394411,90	3252629,80	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
369	394411,50	3252626,60	аналитический метод; 0,10	—
370	394397,00	3252627,10	аналитический метод; 0,10	—
371	394397,20	3252630,40	аналитический метод; 0,10	—
372	394393,20	3252630,60	аналитический метод; 0,10	—
373	394393,00	3252627,20	аналитический метод; 0,10	—
374	394373,40	3252627,20	аналитический метод; 0,10	—
375	394373,60	3252630,70	аналитический метод; 0,10	—
376	394369,60	3252630,90	аналитический метод; 0,10	—
377	394369,40	3252627,20	аналитический метод; 0,10	—
378	394352,10	3252627,50	аналитический метод; 0,10	—
379	394352,20	3252629,60	аналитический метод; 0,10	—
380	394348,20	3252629,90	аналитический метод; 0,10	—
381	394348,10	3252627,50	аналитический метод; 0,10	—
382	394335,90	3252627,50	аналитический метод; 0,10	—
383	394335,90	3252630,70	аналитический метод; 0,10	—
384	394331,90	3252630,60	аналитический метод; 0,10	—
385	394331,90	3252627,40	аналитический метод; 0,10	—
386	394301,90	3252625,60	аналитический метод; 0,10	—
387	394300,50	3252629,80	аналитический метод; 0,10	—
388	394296,70	3252628,60	аналитический метод; 0,10	—
389	394297,90	3252624,90	аналитический метод; 0,10	—
390	394278,50	3252620,60	аналитический метод; 0,10	—
391	394278,10	3252622,70	аналитический метод; 0,10	—
392	394274,10	3252621,80	аналитический метод; 0,10	—
393	394274,60	3252619,80	аналитический метод; 0,10	—
394	394255,50	3252616,10	аналитический метод; 0,10	—
395	394254,80	3252619,20	аналитический метод; 0,10	—
396	394250,90	3252618,30	аналитический метод; 0,10	—
397	394252,50	3252611,40	аналитический метод; 0,10	—
398	394277,40	3252616,20	аналитический метод; 0,10	—
399	394300,80	3252621,50	аналитический метод; 0,10	—
400	394334,00	3252623,50	аналитический метод; 0,10	—
401	394349,90	3252623,50	аналитический метод; 0,10	—
402	394371,30	3252623,20	аналитический метод; 0,10	—
403	394394,80	3252623,20	аналитический метод; 0,10	—
404	394413,10	3252622,50	аналитический метод; 0,10	—
405	394434,40	3252620,20	аналитический метод; 0,10	—
406	394458,90	3252617,30	аналитический метод; 0,10	—
407	394482,90	3252614,80	аналитический метод; 0,10	—
408	394497,60	3252613,10	аналитический метод; 0,10	—
409	394514,90	3252610,60	аналитический метод; 0,10	—
410	394531,10	3252607,50	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
411	394528,60	3252595,70	аналитический метод; 0,10	--
412	394523,70	3252596,50	аналитический метод; 0,10	--
413	394508,50	3252597,90	аналитический метод; 0,10	--
414	394499,20	3252598,90	аналитический метод; 0,10	--
415	394487,30	3252600,10	аналитический метод; 0,10	--
416	394478,90	3252601,10	аналитический метод; 0,10	--
417	394462,00	3252602,80	аналитический метод; 0,10	--
418	394450,00	3252604,20	аналитический метод; 0,10	--
419	394440,70	3252605,20	аналитический метод; 0,10	--
420	394423,40	3252606,40	аналитический метод; 0,10	--
421	394398,30	3252608,10	аналитический метод; 0,10	--
422	394366,00	3252610,50	аналитический метод; 0,10	--
423	394344,70	3252612,10	аналитический метод; 0,10	--
424	394334,60	3252612,20	аналитический метод; 0,10	--
425	394326,70	3252612,50	аналитический метод; 0,10	--
426	394307,20	3252611,40	аналитический метод; 0,10	--
427	394295,20	3252609,50	аналитический метод; 0,10	--
428	394280,00	3252606,30	аналитический метод; 0,10	--
429	394250,30	3252597,00	аналитический метод; 0,10	--
430	394226,00	3252588,70	аналитический метод; 0,10	--
431	394173,70	3252571,10	аналитический метод; 0,10	--
432	394148,60	3252565,20	аналитический метод; 0,10	--
433	394128,50	3252560,80	аналитический метод; 0,10	--
434	394106,10	3252556,90	аналитический метод; 0,10	--
435	394084,30	3252552,80	аналитический метод; 0,10	--
436	394058,30	3252548,00	аналитический метод; 0,10	--
437	394037,60	3252543,90	аналитический метод; 0,10	--
438	394038,40	3252540,00	аналитический метод; 0,10	--
439	394057,20	3252543,70	аналитический метод; 0,10	--
440	394057,90	3252540,70	аналитический метод; 0,10	--
441	394061,80	3252541,60	аналитический метод; 0,10	--
442	394061,10	3252544,50	аналитический метод; 0,10	--
443	394083,10	3252548,50	аналитический метод; 0,10	--
444	394083,60	3252546,00	аналитический метод; 0,10	--
445	394087,50	3252546,80	аналитический метод; 0,10	--
446	394087,00	3252549,20	аналитический метод; 0,10	--
447	394105,00	3252552,70	аналитический метод; 0,10	--
448	394105,70	3252550,10	аналитический метод; 0,10	--
449	394109,60	3252551,20	аналитический метод; 0,10	--
450	394109,00	3252553,40	аналитический метод; 0,10	--
451	394127,60	3252556,50	аналитический метод; 0,10	--
452	394128,90	3252552,90	аналитический метод; 0,10	--

1	2	3	4	5
453	394132,70	3252554,30	аналитический метод; 0,10	—
454	394131,60	3252557,30	аналитический метод; 0,10	—
455	394147,70	3252560,90	аналитический метод; 0,10	—
456	394148,00	3252559,90	аналитический метод; 0,10	—
457	394151,90	3252561,10	аналитический метод; 0,10	—
458	394151,60	3252561,80	аналитический метод; 0,10	—
459	394172,70	3252566,80	аналитический метод; 0,10	—
460	394173,30	3252564,40	аналитический метод; 0,10	—
461	394177,20	3252565,30	аналитический метод; 0,10	—
462	394176,60	3252567,90	аналитический метод; 0,10	—
463	394225,40	3252584,30	аналитический метод; 0,10	—
464	394225,90	3252582,70	аналитический метод; 0,10	—
465	394229,70	3252584,00	аналитический метод; 0,10	—
466	394229,10	3252585,50	аналитический метод; 0,10	—
467	394249,60	3252592,50	аналитический метод; 0,10	—
468	394250,20	3252590,70	аналитический метод; 0,10	—
469	394254,00	3252591,90	аналитический метод; 0,10	—
470	394253,40	3252593,80	аналитический метод; 0,10	—
471	394279,20	3252601,90	аналитический метод; 0,10	—
472	394279,80	3252600,10	аналитический метод; 0,10	—
473	394283,60	3252601,40	аналитический метод; 0,10	—
474	394283,10	3252602,90	аналитический метод; 0,10	—
475	394294,10	3252605,20	аналитический метод; 0,10	—
476	394294,50	3252603,40	аналитический метод; 0,10	—
477	394298,40	3252604,40	аналитический метод; 0,10	—
478	394298,00	3252605,90	аналитический метод; 0,10	—
479	394305,60	3252607,10	аналитический метод; 0,10	—
480	394305,70	3252604,90	аналитический метод; 0,10	—
481	394309,70	3252605,00	аналитический метод; 0,10	—
482	394309,50	3252607,50	аналитический метод; 0,10	—
483	394324,80	3252608,40	аналитический метод; 0,10	—
484	394324,70	3252605,20	аналитический метод; 0,10	—
485	394328,70	3252605,20	аналитический метод; 0,10	—
486	394328,80	3252608,40	аналитический метод; 0,10	—
487	394332,50	3252608,30	аналитический метод; 0,10	—
488	394332,30	3252604,90	аналитический метод; 0,10	—
489	394336,30	3252604,70	аналитический метод; 0,10	—
490	394336,50	3252608,20	аналитический метод; 0,10	—
491	394342,50	3252608,10	аналитический метод; 0,10	—
492	394342,30	3252605,30	аналитический метод; 0,10	—
493	394346,30	3252605,10	аналитический метод; 0,10	—
494	394346,50	3252607,90	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
495	394365,70	3252606,60	аналитический метод; 0,10	–
496	394375,30	3252605,80	аналитический метод; 0,10	–
497	394374,90	3252603,30	аналитический метод; 0,10	–
498	394378,90	3252602,70	аналитический метод; 0,10	–
499	394379,30	3252605,50	аналитический метод; 0,10	–
500	394395,90	3252604,30	аналитический метод; 0,10	–
501	394395,40	3252600,50	аналитический метод; 0,10	–
502	394399,30	3252600,00	аналитический метод; 0,10	–
503	394399,90	3252604,00	аналитический метод; 0,10	–
504	394421,00	3252602,60	аналитический метод; 0,10	–
505	394420,30	3252597,90	аналитический метод; 0,10	–
506	394424,30	3252597,40	аналитический метод; 0,10	–
507	394425,00	3252602,30	аналитический метод; 0,10	–
508	394438,20	3252601,30	аналитический метод; 0,10	–
509	394438,00	3252600,10	аналитический метод; 0,10	–
510	394441,90	3252599,40	аналитический метод; 0,10	–
511	394442,20	3252601,00	аналитический метод; 0,10	–
512	394447,50	3252600,40	аналитический метод; 0,10	–
513	394447,20	3252598,70	аналитический метод; 0,10	–
514	394451,20	3252598,10	аналитический метод; 0,10	–
515	394451,50	3252600,00	аналитический метод; 0,10	–
516	394459,50	3252599,10	аналитический метод; 0,10	–
517	394459,10	3252597,10	аналитический метод; 0,10	–
518	394463,10	3252596,50	аналитический метод; 0,10	–
519	394463,50	3252598,60	аналитический метод; 0,10	–
520	394476,30	3252597,40	аналитический метод; 0,10	–
521	394475,90	3252595,70	аналитический метод; 0,10	–
522	394479,90	3252594,90	аналитический метод; 0,10	–
523	394480,30	3252596,90	аналитический метод; 0,10	–
524	394480,30	3252596,90	аналитический метод; 0,10	–
525	394484,80	3252596,40	аналитический метод; 0,10	–
526	394484,60	3252594,80	аналитический метод; 0,10	–
527	394488,60	3252594,20	аналитический метод; 0,10	–
528	394488,80	3252595,90	аналитический метод; 0,10	–
529	394496,50	3252595,10	аналитический метод; 0,10	–
530	394496,30	3252593,90	аналитический метод; 0,10	–
531	394500,20	3252593,10	аналитический метод; 0,10	–
532	394500,60	3252594,70	аналитический метод; 0,10	–
533	394505,90	3252594,10	аналитический метод; 0,10	–
534	394505,60	3252592,90	аналитический метод; 0,10	–
535	394509,60	3252592,10	аналитический метод; 0,10	–
536	394509,90	3252593,70	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
537	394521,20	3252592,70	аналитический метод; 0,10	–
538	394521,10	3252591,40	аналитический метод; 0,10	–
539	394525,00	3252590,90	аналитический метод; 0,10	–
540	394525,20	3252592,20	аналитический метод; 0,10	–
541	394529,90	3252591,40	аналитический метод; 0,10	–
542	394534,80	3252590,70	аналитический метод; 0,10	–
543	394534,40	3252588,90	аналитический метод; 0,10	–
544	394538,30	3252588,10	аналитический метод; 0,10	–
545	394538,70	3252590,00	аналитический метод; 0,10	–
546	394561,50	3252586,20	аналитический метод; 0,10	–
547	394561,20	3252585,00	аналитический метод; 0,10	–
548	394565,20	3252584,30	аналитический метод; 0,10	–
549	394565,40	3252585,40	аналитический метод; 0,10	–
550	394574,20	3252583,40	аналитический метод; 0,10	–
551	394581,50	3252580,70	аналитический метод; 0,10	–
552	394580,90	3252578,70	аналитический метод; 0,10	–
553	394584,80	3252577,60	аналитический метод; 0,10	–
554	394585,30	3252579,50	аналитический метод; 0,10	–
555	394599,40	3252575,30	аналитический метод; 0,10	–
556	394598,90	3252574,20	аналитический метод; 0,10	–
557	394602,50	3252572,60	аналитический метод; 0,10	–
558	394603,20	3252573,90	аналитический метод; 0,10	–
559	394618,90	3252566,90	аналитический метод; 0,10	–
560	394618,10	3252565,20	аналитический метод; 0,10	–
561	394621,70	3252563,40	аналитический метод; 0,10	–
562	394622,60	3252565,30	аналитический метод; 0,10	–
563	394628,30	3252563,10	аналитический метод; 0,10	–
564	394627,60	3252561,70	аналитический метод; 0,10	–
565	394631,20	3252560,00	аналитический метод; 0,10	–
566	394632,00	3252561,70	аналитический метод; 0,10	–
567	394635,20	3252560,50	аналитический метод; 0,10	–
568	394646,90	3252556,20	аналитический метод; 0,10	–
569	394646,40	3252554,50	аналитический метод; 0,10	–
570	394650,20	3252553,30	аналитический метод; 0,10	–
571	394650,70	3252554,90	аналитический метод; 0,10	–
572	394657,60	3252552,60	аналитический метод; 0,10	–
573	394667,90	3252548,70	аналитический метод; 0,10	–
574	394667,20	3252546,50	аналитический метод; 0,10	–
575	394671,00	3252545,20	аналитический метод; 0,10	–
576	394671,70	3252547,40	аналитический метод; 0,10	–
577	394679,80	3252544,90	аналитический метод; 0,10	–
578	394679,10	3252542,70	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
579	394682,90	3252541,50	аналитический метод; 0,10	—
580	394683,60	3252543,70	аналитический метод; 0,10	—
581	394691,40	3252541,50	аналитический метод; 0,10	—
582	394719,30	3252537,40	аналитический метод; 0,10	—
583	394719,20	3252535,50	аналитический метод; 0,10	—
584	394723,20	3252535,20	аналитический метод; 0,10	—
585	394723,30	3252536,80	аналитический метод; 0,10	—
586	394736,40	3252535,40	аналитический метод; 0,10	—
587	394736,00	3252533,20	аналитический метод; 0,10	—
588	394740,00	3252532,50	аналитический метод; 0,10	—
589	394740,40	3252534,90	аналитический метод; 0,10	—
590	394745,20	3252534,30	аналитический метод; 0,10	—
591	394744,90	3252532,00	аналитический метод; 0,10	—
592	394758,40	3252530,00	аналитический метод; 0,10	—
593	394757,80	3252527,00	аналитический метод; 0,10	—
594	394761,80	3252526,20	аналитический метод; 0,10	—
595	394762,40	3252529,50	аналитический метод; 0,10	—
596	394773,50	3252527,90	аналитический метод; 0,10	—
597	394773,10	3252525,60	аналитический метод; 0,10	—
598	394777,00	3252524,90	аналитический метод; 0,10	—
599	394777,40	3252527,30	аналитический метод; 0,10	—
600	394789,00	3252525,90	аналитический метод; 0,10	—
601	394788,80	3252523,90	аналитический метод; 0,10	—
602	394792,80	3252523,40	аналитический метод; 0,10	—
603	394793,00	3252525,50	аналитический метод; 0,10	—
604	394804,70	3252524,70	аналитический метод; 0,10	—
605	394804,50	3252523,00	аналитический метод; 0,10	—
606	394808,40	3252522,40	аналитический метод; 0,10	—
607	394808,70	3252524,40	аналитический метод; 0,10	—
608	394815,80	3252523,90	аналитический метод; 0,10	—
609	394815,70	3252521,70	аналитический метод; 0,10	—
610	394819,70	3252521,60	аналитический метод; 0,10	—
611	394819,80	3252523,50	аналитический метод; 0,10	—
612	394822,50	3252523,30	аналитический метод; 0,10	—
613	394822,30	3252521,10	аналитический метод; 0,10	—
614	394828,20	3252520,60	аналитический метод; 0,10	—
615	394828,20	3252518,70	аналитический метод; 0,10	—
616	394832,20	3252518,70	аналитический метод; 0,10	—
617	394832,20	3252520,10	аналитический метод; 0,10	—
618	394839,30	3252519,30	аналитический метод; 0,10	—
619	394839,10	3252517,00	аналитический метод; 0,10	—
620	394843,00	3252516,70	аналитический метод; 0,10	—



1	2	3	4	5
621	394843,20	3252518,60	аналитический метод; 0,10	–
622	394843,20	3252518,70	аналитический метод; 0,10	–
623	394854,50	3252516,80	аналитический метод; 0,10	–
624	394854,50	3252513,30	аналитический метод; 0,10	–
625	394858,50	3252513,20	аналитический метод; 0,10	–
626	394858,50	3252516,50	аналитический метод; 0,10	–
627	394871,50	3252516,60	аналитический метод; 0,10	–
628	394871,60	3252512,80	аналитический метод; 0,10	–
629	394875,60	3252512,90	аналитический метод; 0,10	–
630	394875,50	3252516,30	аналитический метод; 0,10	–
631	394885,80	3252514,80	аналитический метод; 0,10	–
1	394886,30	3252509,60	аналитический метод; 0,10	–
632	395151,70	3252687,70	аналитический метод; 0,10	–
633	395150,80	3252691,60	аналитический метод; 0,10	–
634	395149,00	3252691,20	аналитический метод; 0,10	–
635	395141,70	3252715,30	аналитический метод; 0,10	–
636	395143,90	3252715,80	аналитический метод; 0,10	–
637	395142,90	3252719,70	аналитический метод; 0,10	–
638	395140,60	3252719,10	аналитический метод; 0,10	–
639	395134,30	3252739,40	аналитический метод; 0,10	–
640	395138,40	3252740,40	аналитический метод; 0,10	–
641	395137,40	3252744,30	аналитический метод; 0,10	–
642	395133,00	3252743,20	аналитический метод; 0,10	–
643	395132,80	3252743,70	аналитический метод; 0,10	–
644	395128,10	3252755,90	аналитический метод; 0,10	–
645	395130,20	3252756,50	аналитический метод; 0,10	–
646	395129,00	3252760,30	аналитический метод; 0,10	–
647	395126,80	3252759,60	аналитический метод; 0,10	–
648	395124,80	3252766,00	аналитический метод; 0,10	–
649	395127,20	3252766,40	аналитический метод; 0,10	–
650	395126,40	3252770,30	аналитический метод; 0,10	–
651	395123,70	3252769,80	аналитический метод; 0,10	–
652	395119,00	3252787,20	аналитический метод; 0,10	–
653	395121,90	3252788,10	аналитический метод; 0,10	–
654	395120,70	3252792,00	аналитический метод; 0,10	–
655	395117,90	3252791,10	аналитический метод; 0,10	–
656	395115,30	3252799,50	аналитический метод; 0,10	–
657	395118,40	3252800,40	аналитический метод; 0,10	–
658	395117,40	3252804,30	аналитический метод; 0,10	–
659	395114,10	3252803,40	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
660	395110,10	3252815,80	аналитический метод; 0,10	—
661	395113,60	3252816,80	аналитический метод; 0,10	—
662	395112,40	3252820,70	аналитический метод; 0,10	—
663	395108,90	3252819,60	аналитический метод; 0,10	—
664	395106,80	3252825,50	аналитический метод; 0,10	—
665	395109,60	3252827,00	аналитический метод; 0,10	—
666	395107,70	3252830,50	аналитический метод; 0,10	—
667	395101,90	3252827,40	аналитический метод; 0,10	—
668	395105,70	3252816,50	аналитический метод; 0,10	—
669	395110,80	3252800,30	аналитический метод; 0,10	—
670	395114,60	3252788,00	аналитический метод; 0,10	—
671	395120,30	3252767,00	аналитический метод; 0,10	—
672	395123,60	3252756,50	аналитический метод; 0,10	—
673	395128,30	3252744,30	аналитический метод; 0,10	—
674	395119,90	3252741,50	аналитический метод; 0,10	—
675	395118,60	3252747,10	аналитический метод; 0,10	—
676	395114,20	3252766,50	аналитический метод; 0,10	—
677	395112,00	3252766,00	аналитический метод; 0,10	—
678	395108,60	3252779,10	аналитический метод; 0,10	—
679	395104,10	3252798,40	аналитический метод; 0,10	—
680	395102,70	3252798,20	аналитический метод; 0,10	—
681	395101,80	3252804,10	аналитический метод; 0,10	—
682	395099,90	3252811,40	аналитический метод; 0,10	—
683	395096,50	3252822,20	аналитический метод; 0,10	—
684	395089,30	3252845,60	аналитический метод; 0,10	—
685	395085,50	3252844,40	аналитический метод; 0,10	—
686	395092,10	3252823,10	аналитический метод; 0,10	—
687	395089,50	3252822,50	аналитический метод; 0,10	—
688	395090,40	3252818,60	аналитический метод; 0,10	—
689	395093,30	3252819,30	аналитический метод; 0,10	—
690	395095,40	3252812,30	аналитический метод; 0,10	—
691	395092,80	3252811,80	аналитический метод; 0,10	—
692	395093,70	3252807,90	аналитический метод; 0,10	—
693	395096,60	3252808,50	аналитический метод; 0,10	—
694	395097,90	3252803,30	аналитический метод; 0,10	—
695	395098,70	3252797,50	аналитический метод; 0,10	—
696	395063,80	3252789,80	аналитический метод; 0,10	—
697	395033,00	3252782,80	аналитический метод; 0,10	—
698	395028,40	3252812,00	аналитический метод; 0,10	—
699	395031,00	3252812,70	аналитический метод; 0,10	—
700	395030,00	3252816,50	аналитический метод; 0,10	—
701	395027,70	3252816,00	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
702	395024,50	3252833,50	аналитический метод; 0,10	—
703	395011,90	3252831,20	аналитический метод; 0,10	—
704	395010,60	3252834,50	аналитический метод; 0,10	—
705	395007,10	3252848,60	аналитический метод; 0,10	—
706	395003,70	3252862,60	аналитический метод; 0,10	—
707	395000,70	3252876,00	аналитический метод; 0,10	—
708	394996,10	3252903,90	аналитический метод; 0,10	—
709	394994,50	3252909,20	аналитический метод; 0,10	—
710	394992,60	3252915,10	аналитический метод; 0,10	—
711	394999,80	3252917,40	аналитический метод; 0,10	—
712	395006,20	3252919,10	аналитический метод; 0,10	—
713	395021,60	3252923,80	аналитический метод; 0,10	—
714	395039,40	3252929,00	аналитический метод; 0,10	—
715	395054,20	3252935,00	аналитический метод; 0,10	—
716	395098,70	3252953,70	аналитический метод; 0,10	—
717	395122,90	3252961,40	аналитический метод; 0,10	—
718	395121,70	3252965,20	аналитический метод; 0,10	—
719	395099,10	3252958,00	аналитический метод; 0,10	—
720	395097,50	3252961,90	аналитический метод; 0,10	—
721	395093,80	3252960,30	аналитический метод; 0,10	—
722	395095,30	3252956,70	аналитический метод; 0,10	—
723	395054,50	3252939,50	аналитический метод; 0,10	—
724	395052,60	3252944,30	аналитический метод; 0,10	—
725	395048,90	3252942,80	аналитический метод; 0,10	—
726	395050,80	3252938,00	аналитический метод; 0,10	—
727	395040,10	3252933,60	аналитический метод; 0,10	—
728	395039,10	3252936,90	аналитический метод; 0,10	—
729	395035,20	3252935,80	аналитический метод; 0,10	—
730	395036,30	3252932,30	аналитический метод; 0,10	—
731	395022,50	3252928,30	аналитический метод; 0,10	—
732	395022,10	3252930,10	аналитический метод; 0,10	—
733	395018,20	3252929,30	аналитический метод; 0,10	—
734	395018,70	3252927,10	аналитический метод; 0,10	—
735	395007,00	3252923,50	аналитический метод; 0,10	—
736	395006,20	3252926,50	аналитический метод; 0,10	—
737	395002,40	3252925,40	аналитический метод; 0,10	—
738	395003,20	3252922,40	аналитический метод; 0,10	—
739	395000,70	3252921,80	аналитический метод; 0,10	—
740	395000,40	3252923,70	аналитический метод; 0,10	—
741	394996,40	3252922,90	аналитический метод; 0,10	—
742	394996,90	3252920,70	аналитический метод; 0,10	—
743	394987,60	3252917,70	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
744	394990,00	3252910,10	аналитический метод; 0,10	—
745	394985,80	3252909,20	аналитический метод; 0,10	—
746	394986,60	3252905,30	аналитический метод; 0,10	—
747	394991,20	3252906,20	аналитический метод; 0,10	—
748	394991,60	3252905,10	аналитический метод; 0,10	—
749	394988,00	3252904,50	аналитический метод; 0,10	—
750	394988,50	3252900,60	аналитический метод; 0,10	—
751	394992,50	3252901,20	аналитический метод; 0,10	—
752	394996,50	3252877,20	аналитический метод; 0,10	—
753	394991,70	3252876,20	аналитический метод; 0,10	—
754	394992,50	3252872,30	аналитический метод; 0,10	—
755	394997,20	3252873,30	аналитический метод; 0,10	—
756	394999,40	3252863,60	аналитический метод; 0,10	—
757	394995,30	3252862,60	аналитический метод; 0,10	—
758	394996,30	3252858,70	аналитический метод; 0,10	—
759	395000,30	3252859,70	аналитический метод; 0,10	—
760	395002,70	3252849,70	аналитический метод; 0,10	—
761	394997,60	3252848,60	аналитический метод; 0,10	—
762	394998,40	3252844,70	аналитический метод; 0,10	—
763	395003,70	3252845,80	аналитический метод; 0,10	—
764	395006,30	3252835,40	аналитический метод; 0,10	—
765	395001,20	3252834,10	аналитический метод; 0,10	—
766	395002,20	3252830,20	аналитический метод; 0,10	—
767	395007,50	3252831,60	аналитический метод; 0,10	—
768	395009,40	3252826,60	аналитический метод; 0,10	—
769	395021,30	3252828,90	аналитический метод; 0,10	—
770	395024,20	3252813,20	аналитический метод; 0,10	—
771	395029,00	3252781,90	аналитический метод; 0,10	—
772	395021,00	3252780,30	аналитический метод; 0,10	—
773	395019,20	3252789,40	аналитический метод; 0,10	—
774	395015,30	3252788,60	аналитический метод; 0,10	—
775	395017,80	3252775,60	аналитический метод; 0,10	—
776	395029,60	3252778,00	аналитический метод; 0,10	—
777	395030,70	3252770,90	аналитический метод; 0,10	—
778	395034,60	3252771,50	аналитический метод; 0,10	—
779	395033,60	3252778,80	аналитический метод; 0,10	—
780	395064,70	3252785,90	аналитический метод; 0,10	—
781	395101,00	3252793,90	аналитический метод; 0,10	—
782	395104,30	3252780,20	аналитический метод; 0,10	—
783	395101,70	3252779,60	аналитический метод; 0,10	—
784	395102,60	3252775,70	аналитический метод; 0,10	—
785	395105,20	3252776,30	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
786	395108,10	3252765,10	аналитический метод; 0,10	–
787	395105,20	3252764,30	аналитический метод; 0,10	–
788	395106,30	3252760,40	аналитический метод; 0,10	–
789	395111,00	3252761,80	аналитический метод; 0,10	–
790	395111,10	3252761,80	аналитический метод; 0,10	–
791	395111,10	3252761,80	аналитический метод; 0,10	–
792	395114,30	3252748,00	аналитический метод; 0,10	–
793	395113,70	3252747,90	аналитический метод; 0,10	–
794	395111,80	3252747,30	аналитический метод; 0,10	–
795	395113,00	3252743,40	аналитический метод; 0,10	–
796	395115,20	3252744,10	аналитический метод; 0,10	–
797	395116,50	3252738,40	аналитический метод; 0,10	–
798	395120,00	3252723,80	аналитический метод; 0,10	–
799	395115,80	3252722,40	аналитический метод; 0,10	–
800	395117,00	3252718,60	аналитический метод; 0,10	–
801	395121,00	3252719,90	аналитический метод; 0,10	–
802	395121,90	3252716,70	аналитический метод; 0,10	–
803	395120,40	3252716,30	аналитический метод; 0,10	–
804	395121,60	3252712,50	аналитический метод; 0,10	–
805	395122,90	3252712,90	аналитический метод; 0,10	–
806	395125,90	3252700,70	аналитический метод; 0,10	–
807	395128,50	3252693,60	аналитический метод; 0,10	–
808	395126,20	3252692,80	аналитический метод; 0,10	–
809	395127,50	3252689,00	аналитический метод; 0,10	–
810	395130,00	3252689,90	аналитический метод; 0,10	–
811	395136,20	3252675,20	аналитический метод; 0,10	–
812	395130,50	3252670,10	аналитический метод; 0,10	–
813	395128,70	3252672,30	аналитический метод; 0,10	–
814	395125,60	3252669,80	аналитический метод; 0,10	–
815	395127,50	3252667,40	аналитический метод; 0,10	–
816	395123,70	3252664,10	аналитический метод; 0,10	–
817	395108,30	3252650,60	аналитический метод; 0,10	–
818	395105,30	3252654,10	аналитический метод; 0,10	–
819	395102,30	3252651,40	аналитический метод; 0,10	–
820	395105,30	3252648,00	аналитический метод; 0,10	–
821	395098,70	3252642,20	аналитический метод; 0,10	–
822	395090,80	3252637,00	аналитический метод; 0,10	–
823	395087,10	3252642,10	аналитический метод; 0,10	–
824	395083,90	3252639,70	аналитический метод; 0,10	–
825	395087,60	3252634,60	аналитический метод; 0,10	–
826	395051,70	3252606,40	аналитический метод; 0,10	–
827	395048,90	3252610,30	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
828	395045,70	3252607,90	аналитический метод; 0,10	–
829	395048,60	3252604,00	аналитический метод; 0,10	–
830	395011,40	3252576,00	аналитический метод; 0,10	–
831	395012,10	3252568,60	аналитический метод; 0,10	–
832	395001,50	3252562,50	аналитический метод; 0,10	–
833	395001,00	3252563,30	аналитический метод; 0,10	–
834	394997,60	3252561,20	аналитический метод; 0,10	–
835	394998,00	3252560,60	аналитический метод; 0,10	–
836	394997,20	3252560,10	аналитический метод; 0,10	–
837	394999,20	3252556,60	аналитический метод; 0,10	–
838	395016,40	3252566,40	аналитический метод; 0,10	–
839	395015,60	3252574,10	аналитический метод; 0,10	–
840	395052,60	3252602,00	аналитический метод; 0,10	–
841	395091,50	3252632,60	аналитический метод; 0,10	–
842	395101,10	3252639,00	аналитический метод; 0,10	–
843	395126,30	3252661,10	аналитический метод; 0,10	–
844	395131,60	3252665,70	аналитический метод; 0,10	–
845	395141,00	3252674,10	аналитический метод; 0,10	–
846	395132,60	3252694,10	аналитический метод; 0,10	–
847	395129,70	3252701,90	аналитический метод; 0,10	–
848	395126,20	3252715,90	аналитический метод; 0,10	–
849	395124,30	3252722,90	аналитический метод; 0,10	–
850	395120,90	3252737,50	аналитический метод; 0,10	–
851	395129,80	3252740,50	аналитический метод; 0,10	–
852	395129,90	3252740,10	аналитический метод; 0,10	–
853	395137,30	3252716,10	аналитический метод; 0,10	–
854	395146,20	3252686,40	аналитический метод; 0,10	–
632	395151,70	3252687,70	аналитический метод; 0,10	–
855	395227,30	3252713,30	аналитический метод; 0,10	–
856	395226,30	3252717,10	аналитический метод; 0,10	–
857	395222,60	3252716,20	аналитический метод; 0,10	–
858	395218,20	3252731,10	аналитический метод; 0,10	–
859	395220,40	3252731,80	аналитический метод; 0,10	–
860	395219,20	3252735,60	аналитический метод; 0,10	–
861	395217,10	3252735,00	аналитический метод; 0,10	–
862	395212,00	3252754,60	аналитический метод; 0,10	–
863	395216,10	3252755,80	аналитический метод; 0,10	–
864	395215,00	3252759,70	аналитический метод; 0,10	–
865	395211,00	3252758,50	аналитический метод; 0,10	–
866	395199,80	3252802,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
867	395205,60	3252804,40	аналитический метод; 0,10	—
868	395204,50	3252808,30	аналитический метод; 0,10	—
869	395198,80	3252806,70	аналитический метод; 0,10	—
870	395194,70	3252822,20	аналитический метод; 0,10	—
871	395198,00	3252823,10	аналитический метод; 0,10	—
872	395197,00	3252827,00	аналитический метод; 0,10	—
873	395195,00	3252826,40	аналитический метод; 0,10	—
874	395193,70	3252826,10	аналитический метод; 0,10	—
875	395189,00	3252843,10	аналитический метод; 0,10	—
876	395192,30	3252844,30	аналитический метод; 0,10	—
877	395190,90	3252848,10	аналитический метод; 0,10	—
878	395187,80	3252847,00	аналитический метод; 0,10	—
879	395185,00	3252855,70	аналитический метод; 0,10	—
880	395188,40	3252856,70	аналитический метод; 0,10	—
881	395187,30	3252860,50	аналитический метод; 0,10	—
882	395183,90	3252859,60	аналитический метод; 0,10	—
883	395181,60	3252868,80	аналитический метод; 0,10	—
884	395180,80	3252871,80	аналитический метод; 0,10	—
885	395183,90	3252872,90	аналитический метод; 0,10	—
886	395182,50	3252876,70	аналитический метод; 0,10	—
887	395179,70	3252875,70	аналитический метод; 0,10	—
888	395175,80	3252888,50	аналитический метод; 0,10	—
889	395178,40	3252889,20	аналитический метод; 0,10	—
890	395177,30	3252893,10	аналитический метод; 0,10	—
891	395174,60	3252892,30	аналитический метод; 0,10	—
892	395163,60	3252925,60	аналитический метод; 0,10	—
893	395167,90	3252926,90	аналитический метод; 0,10	—
894	395166,80	3252930,80	аналитический метод; 0,10	—
895	395162,20	3252929,30	аналитический метод; 0,10	—
896	395162,10	3252929,60	аналитический метод; 0,10	—
897	395161,90	3252930,20	аналитический метод; 0,10	—
898	395164,70	3252931,10	аналитический метод; 0,10	—
899	395163,50	3252934,90	аналитический метод; 0,10	—
900	395160,90	3252934,00	аналитический метод; 0,10	—
901	395159,20	3252939,50	аналитический метод; 0,10	—
902	395192,00	3252949,10	аналитический метод; 0,10	—
903	395193,00	3252946,00	аналитический метод; 0,10	—
904	395196,80	3252947,20	аналитический метод; 0,10	—
905	395194,60	3252954,10	аналитический метод; 0,10	—
906	395158,10	3252943,30	аналитический метод; 0,10	—
907	395155,60	3252951,60	аналитический метод; 0,10	—
908	395161,80	3252953,60	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
909	395160,60	3252957,40	аналитический метод; 0,10	–
910	395150,60	3252954,20	аналитический метод; 0,10	–
911	395154,80	3252940,30	аналитический метод; 0,10	–
912	395157,60	3252930,90	аналитический метод; 0,10	–
913	395158,30	3252928,30	аналитический метод; 0,10	–
914	395159,20	3252926,20	аналитический метод; 0,10	–
915	395171,40	3252889,20	аналитический метод; 0,10	–
916	395176,50	3252872,60	аналитический метод; 0,10	–
917	395177,70	3252867,80	аналитический метод; 0,10	–
918	395180,50	3252856,50	аналитический метод; 0,10	–
919	395184,60	3252843,80	аналитический метод; 0,10	–
920	395190,40	3252823,10	аналитический метод; 0,10	–
921	395195,40	3252803,80	аналитический метод; 0,10	–
922	395207,60	3252755,50	аналитический метод; 0,10	–
923	395213,80	3252731,90	аналитический метод; 0,10	–
924	395219,90	3252711,30	аналитический метод; 0,10	–
855	395227,30	3252713,30	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	13	–
13	14	–
14	15	–



1	2	3
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-

1	2	3
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	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	-

1	2	3
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-

1	2	3
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-

1	2	3
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-

1	2	3
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-

1	2	3
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-

1	2	3
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-



1	2	3
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-

1	2	3
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-

1	2	3
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-

1	2	3
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-

1	2	3
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-

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	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	-

1	2	3
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	1	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-

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



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

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

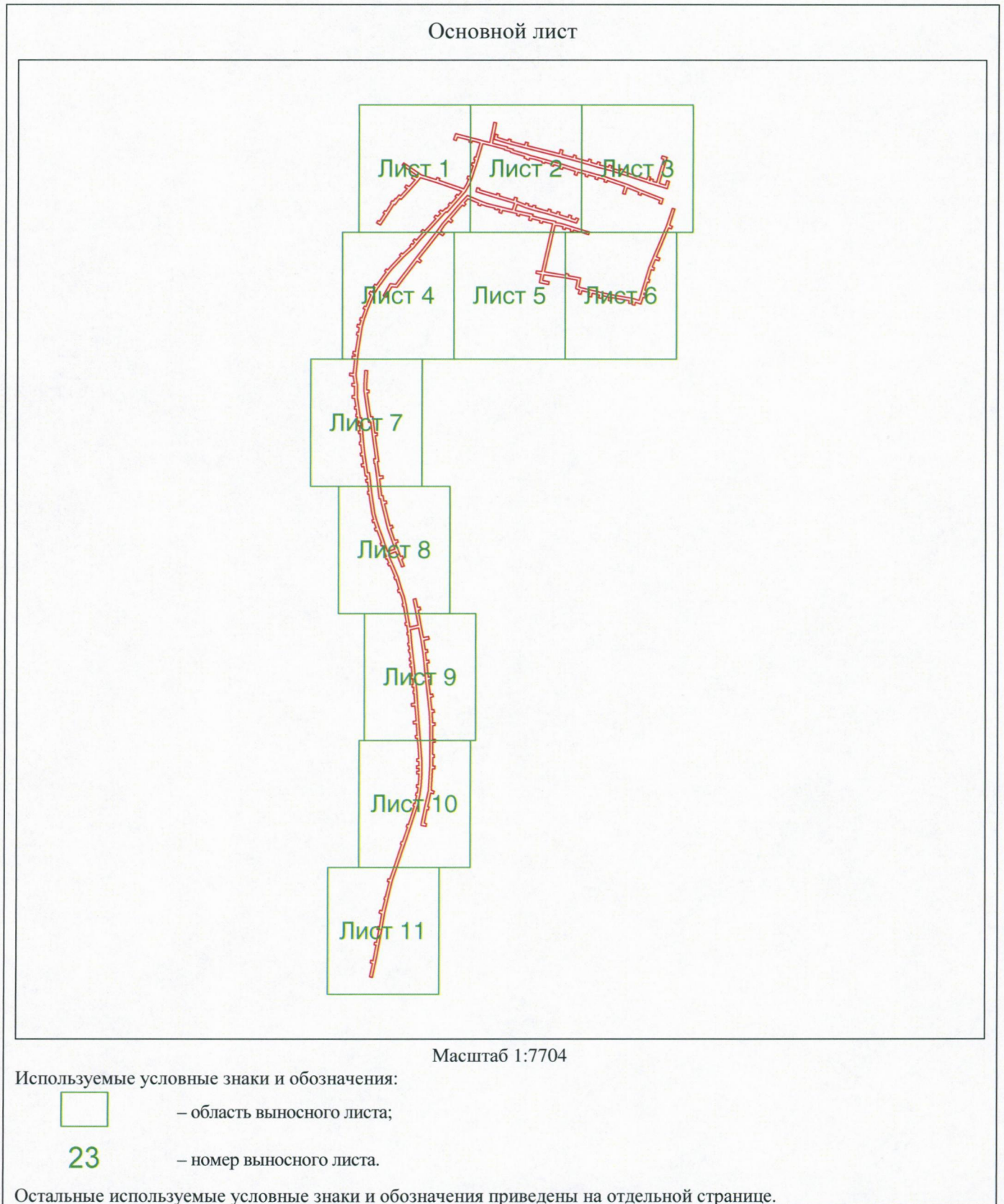
1	2	3
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800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

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

1	2	3
854	632	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-

1	2	3
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	855	-

## План границ охранной зоны



Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 11.01.2019 № 3-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Газоснабжение ул.Северная дом 84 (16-ти квартирный)»<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения «Газоснабжение ул.Северная дом 84 (16-ти квартирный)», номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	378 кв. метров ± 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



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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395060,90	3253162,60	аналитический метод; 0,10	–
2	395048,10	3253185,20	аналитический метод; 0,10	–
3	395062,50	3253193,50	аналитический метод; 0,10	–
4	395060,50	3253197,00	аналитический метод; 0,10	–
5	395046,00	3253188,60	аналитический метод; 0,10	–
6	395043,70	3253192,30	аналитический метод; 0,10	–
7	395026,40	3253180,70	аналитический метод; 0,10	–
8	395036,10	3253165,50	аналитический метод; 0,10	–
9	395039,50	3253167,60	аналитический метод; 0,10	–
10	395031,90	3253179,50	аналитический метод; 0,10	–
11	395042,50	3253186,70	аналитический метод; 0,10	–
12	395043,60	3253184,90	аналитический метод; 0,10	–
13	395055,60	3253163,90	аналитический метод; 0,10	–
14	395051,60	3253161,20	аналитический метод; 0,10	–
15	395045,20	3253156,60	аналитический метод; 0,10	–
16	395047,50	3253153,40	аналитический метод; 0,10	–
17	395053,90	3253157,90	аналитический метод; 0,10	–
1	395060,90	3253162,60	аналитический метод; 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–

9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	1	-

## План границ охранной зоны



Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 11.01.2019 № 3-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Газоснабжение ул.Солнечная г. Кувандык»<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения «Газоснабжение ул.Солнечная г. Кувандык», номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2007 кв. метров ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395245,80	3253570,50	аналитический метод; 0,10	–
2	395257,00	3253574,20	аналитический метод; 0,10	–
3	395271,70	3253579,50	аналитический метод; 0,10	–
4	395282,90	3253583,80	аналитический метод; 0,10	–
5	395311,40	3253596,40	аналитический метод; 0,10	–
6	395342,10	3253611,10	аналитический метод; 0,10	–
7	395361,10	3253634,90	аналитический метод; 0,10	–
8	395358,00	3253637,40	аналитический метод; 0,10	–
9	395339,50	3253614,30	аналитический метод; 0,10	–
10	395311,60	3253600,90	аналитический метод; 0,10	–
11	395309,90	3253604,90	аналитический метод; 0,10	–
12	395306,20	3253603,40	аналитический метод; 0,10	–
13	395308,00	3253599,20	аналитический метод; 0,10	–
14	395283,20	3253588,30	аналитический метод; 0,10	–
15	395280,70	3253594,70	аналитический метод; 0,10	–
16	395277,00	3253593,20	аналитический метод; 0,10	–
17	395279,50	3253586,80	аналитический метод; 0,10	–
18	395272,10	3253583,90	аналитический метод; 0,10	–
19	395269,60	3253590,00	аналитический метод; 0,10	–
20	395265,90	3253588,50	аналитический метод; 0,10	–
21	395268,30	3253582,50	аналитический метод; 0,10	–
22	395257,80	3253578,70	аналитический метод; 0,10	–
23	395256,40	3253584,70	аналитический метод; 0,10	–
24	395252,50	3253583,70	аналитический метод; 0,10	–
25	395254,00	3253577,40	аналитический метод; 0,10	–
26	395248,30	3253575,50	аналитический метод; 0,10	–
27	395247,10	3253579,10	аналитический метод; 0,10	–
28	395243,50	3253578,60	аналитический метод; 0,10	–
29	395242,40	3253584,80	аналитический метод; 0,10	–
30	395238,50	3253584,10	аналитический метод; 0,10	–
31	395239,50	3253578,10	аналитический метод; 0,10	–
32	395214,30	3253574,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	395213,50	3253582,20	аналитический метод; 0,10	–
34	395209,50	3253581,70	аналитический метод; 0,10	–
35	395210,40	3253574,10	аналитический метод; 0,10	–
36	395171,60	3253562,20	аналитический метод; 0,10	–
37	395171,30	3253563,70	аналитический метод; 0,10	–
38	395165,70	3253584,20	аналитический метод; 0,10	–
39	395160,10	3253605,00	аналитический метод; 0,10	–
40	395155,30	3253622,40	аналитический метод; 0,10	–
41	395150,30	3253640,10	аналитический метод; 0,10	–
42	395156,50	3253653,40	аналитический метод; 0,10	–
43	395160,30	3253660,20	аналитический метод; 0,10	–
44	395162,90	3253657,70	аналитический метод; 0,10	–
45	395165,70	3253660,70	аналитический метод; 0,10	–
46	395161,10	3253664,90	аналитический метод; 0,10	–
47	395153,80	3253671,10	аналитический метод; 0,10	–
48	395159,80	3253678,00	аналитический метод; 0,10	–
49	395149,40	3253687,30	аналитический метод; 0,10	–
50	395139,60	3253696,00	аналитический метод; 0,10	–
51	395133,70	3253701,10	аналитический метод; 0,10	–
52	395128,40	3253696,00	аналитический метод; 0,10	–
53	395131,20	3253693,10	аналитический метод; 0,10	–
54	395133,90	3253695,70	аналитический метод; 0,10	–
55	395136,90	3253693,00	аналитический метод; 0,10	–
56	395145,10	3253685,70	аналитический метод; 0,10	–
57	395142,50	3253683,10	аналитический метод; 0,10	–
58	395145,40	3253680,30	аналитический метод; 0,10	–
59	395148,10	3253683,00	аналитический метод; 0,10	–
60	395154,20	3253677,70	аналитический метод; 0,10	–
61	395148,10	3253670,70	аналитический метод; 0,10	–
62	395157,20	3253663,00	аналитический метод; 0,10	–
63	395152,90	3253655,20	аналитический метод; 0,10	–
64	395146,10	3253640,50	аналитический метод; 0,10	–
65	395150,90	3253623,30	аналитический метод; 0,10	–
66	395147,50	3253622,30	аналитический метод; 0,10	–
67	395148,60	3253618,40	аналитический метод; 0,10	–
68	395152,00	3253619,40	аналитический метод; 0,10	–
69	395155,70	3253605,90	аналитический метод; 0,10	–
70	395153,00	3253605,20	аналитический метод; 0,10	–
71	395154,00	3253601,30	аналитический метод; 0,10	–
72	395156,70	3253602,00	аналитический метод; 0,10	–
73	395161,30	3253585,00	аналитический метод; 0,10	–
74	395157,90	3253583,90	аналитический метод; 0,10	–



1	2	3	4	5
75	395159,20	3253580,10	аналитический метод; 0,10	–
76	395162,40	3253581,10	аналитический метод; 0,10	–
77	395166,90	3253564,70	аналитический метод; 0,10	–
78	395163,70	3253564,00	аналитический метод; 0,10	–
79	395164,50	3253560,10	аналитический метод; 0,10	–
80	395167,90	3253560,80	аналитический метод; 0,10	–
81	395168,30	3253559,20	аналитический метод; 0,10	–
82	395168,80	3253557,50	аналитический метод; 0,10	–
83	395166,10	3253556,90	аналитический метод; 0,10	–
84	395167,00	3253553,00	аналитический метод; 0,10	–
85	395170,00	3253553,60	аналитический метод; 0,10	–
86	395176,40	3253530,00	аналитический метод; 0,10	–
87	395173,50	3253529,30	аналитический метод; 0,10	–
88	395174,50	3253525,40	аналитический метод; 0,10	–
89	395177,80	3253526,20	аналитический метод; 0,10	–
90	395187,40	3253504,20	аналитический метод; 0,10	–
91	395191,10	3253505,80	аналитический метод; 0,10	–
92	395180,80	3253529,30	аналитический метод; 0,10	–
93	395173,30	3253556,60	аналитический метод; 0,10	–
94	395172,80	3253558,40	аналитический метод; 0,10	–
95	395213,00	3253570,70	аналитический метод; 0,10	–
96	395242,10	3253574,40	аналитический метод; 0,10	–
97	395244,40	3253574,70	аналитический метод; 0,10	–
1	395245,80	3253570,50	аналитический метод; 0,10	–

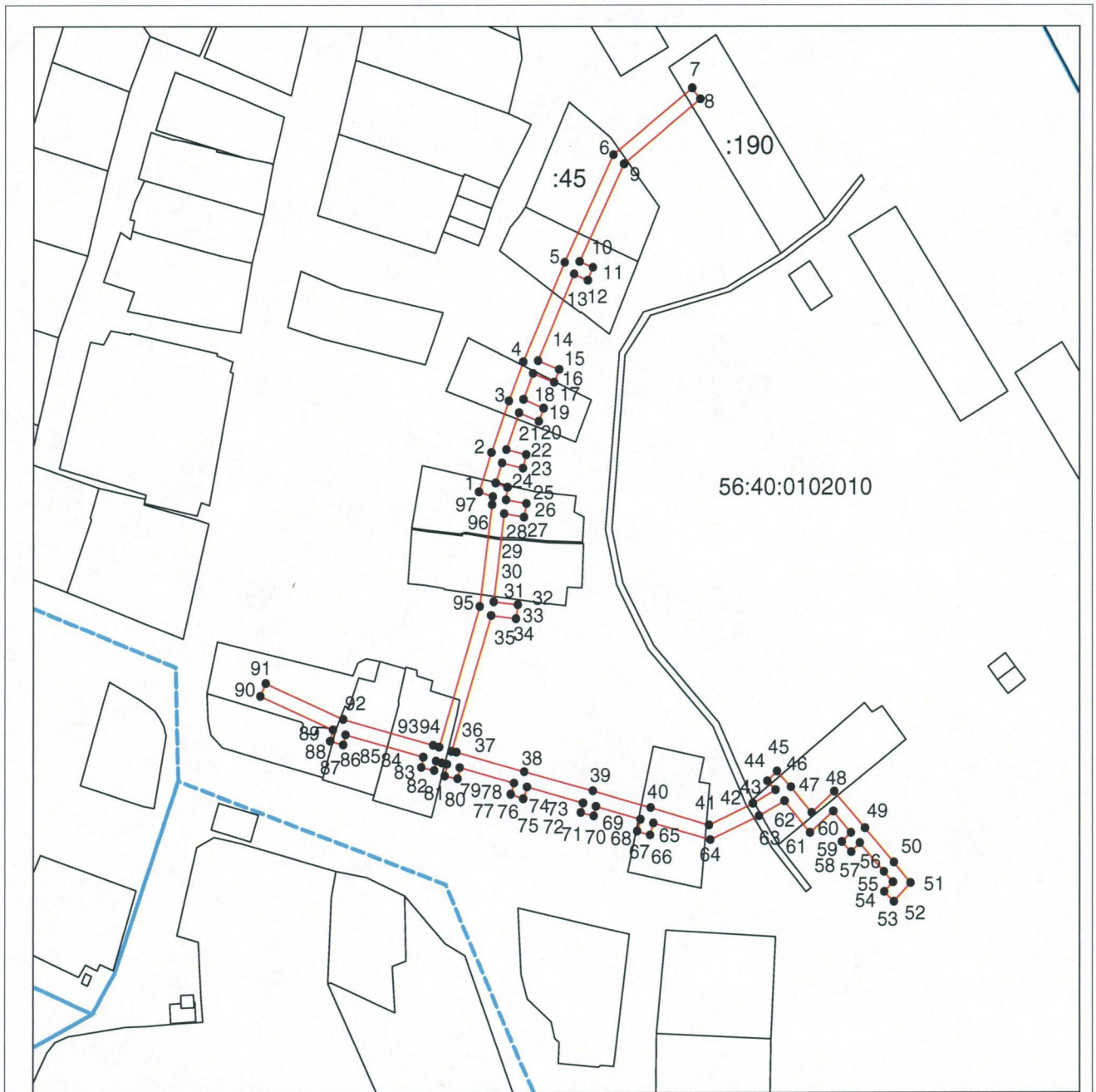
Сведения о частях границ охранной зоны

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	13	–
13	14	–

1	2	3
14	15	--
15	16	--
16	17	--
17	18	--
18	19	--
19	20	--
20	21	--
21	22	--
22	23	--
23	24	--
24	25	--
25	26	--
26	27	--
27	28	--
28	29	--
29	30	--
30	31	--
31	32	--
32	33	--
33	34	--
34	35	--
35	36	--
36	37	--
37	38	--
38	39	--
39	40	--
40	41	--
41	42	--
42	43	--
43	44	--
44	45	--
45	46	--
46	47	--
47	48	--
48	49	--
49	50	--
50	51	--
51	52	--
52	53	--
53	54	--
54	55	--
55	56	--
56	57	--

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

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 11.01.2019 № 3-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Газоснабжение ул.Молодежная г.Кувандык»<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения «Газоснабжение ул.Молодежная г.Кувандык», номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3240 кв. метров $\pm$ 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395491,50	3253280,70	аналитический метод; 0,10	–
2	395468,30	3253359,20	аналитический метод; 0,10	–
3	395463,10	3253357,50	аналитический метод; 0,10	–
4	395447,20	3253407,80	аналитический метод; 0,10	–
5	395430,00	3253402,80	аналитический метод; 0,10	–
6	395425,60	3253419,10	аналитический метод; 0,10	–
7	395407,90	3253473,20	аналитический метод; 0,10	–
8	395386,50	3253537,00	аналитический метод; 0,10	–
9	395382,80	3253535,70	аналитический метод; 0,10	–
10	395403,40	3253473,90	аналитический метод; 0,10	–
11	395391,10	3253470,50	аналитический метод; 0,10	–
12	395405,30	3253425,20	аналитический метод; 0,10	–
13	395409,10	3253426,40	аналитический метод; 0,10	–
14	395396,20	3253467,80	аналитический метод; 0,10	–
15	395404,70	3253470,10	аналитический метод; 0,10	–
16	395421,20	3253419,90	аналитический метод; 0,10	–
17	395396,90	3253412,80	аналитический метод; 0,10	–
18	395393,40	3253424,00	аналитический метод; 0,10	–
19	395328,70	3253405,00	аналитический метод; 0,10	–
20	395329,90	3253401,20	аналитический метод; 0,10	–
21	395390,70	3253419,00	аналитический метод; 0,10	–
22	395394,30	3253407,90	аналитический метод; 0,10	–
23	395422,30	3253416,10	аналитический метод; 0,10	–
24	395426,20	3253401,70	аналитический метод; 0,10	–
25	395413,90	3253398,40	аналитический метод; 0,10	–
26	395414,70	3253397,00	аналитический метод; 0,10	–
27	395408,50	3253394,90	аналитический метод; 0,10	–
28	395409,30	3253391,00	аналитический метод; 0,10	–
29	395401,80	3253389,10	аналитический метод; 0,10	–
30	395400,90	3253390,40	аналитический метод; 0,10	–
31	395391,20	3253386,80	аналитический метод; 0,10	–
32	395392,60	3253383,00	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	395399,20	3253385,50	аналитический метод; 0,10	–
34	395402,40	3253374,30	аналитический метод; 0,10	–
35	395379,70	3253368,20	аналитический метод; 0,10	–
36	395380,30	3253364,20	аналитический метод; 0,10	–
37	395371,00	3253361,60	аналитический метод; 0,10	–
38	395368,60	3253370,20	аналитический метод; 0,10	–
39	395364,70	3253369,10	аналитический метод; 0,10	–
40	395368,30	3253356,70	аналитический метод; 0,10	–
41	395384,80	3253361,30	аналитический метод; 0,10	–
42	395384,20	3253365,30	аналитический метод; 0,10	–
43	395407,40	3253371,50	аналитический метод; 0,10	–
44	395403,40	3253385,30	аналитический метод; 0,10	–
45	395407,90	3253386,50	аналитический метод; 0,10	–
46	395422,30	3253341,00	аналитический метод; 0,10	–
47	395409,70	3253336,80	аналитический метод; 0,10	–
48	395419,30	3253310,10	аналитический метод; 0,10	–
49	395401,90	3253303,60	аналитический метод; 0,10	–
50	395400,40	3253306,70	аналитический метод; 0,10	–
51	395385,30	3253301,70	аналитический метод; 0,10	–
52	395391,60	3253284,00	аналитический метод; 0,10	–
53	395395,40	3253285,40	аналитический метод; 0,10	–
54	395390,40	3253299,20	аналитический метод; 0,10	–
55	395398,30	3253301,80	аналитический метод; 0,10	–
56	395399,90	3253298,50	аналитический метод; 0,10	–
57	395421,70	3253306,70	аналитический метод; 0,10	–
58	395425,60	3253295,90	аналитический метод; 0,10	–
59	395417,70	3253292,90	аналитический метод; 0,10	–
60	395419,10	3253289,20	аналитический метод; 0,10	–
61	395430,70	3253293,50	аналитический метод; 0,10	–
62	395424,10	3253311,90	аналитический метод; 0,10	–
63	395423,00	3253311,50	аналитический метод; 0,10	–
64	395414,80	3253334,30	аналитический метод; 0,10	–
65	395427,30	3253338,40	аналитический метод; 0,10	–
66	395411,70	3253387,50	аналитический метод; 0,10	–
67	395414,00	3253388,10	аналитический метод; 0,10	–
68	395413,10	3253392,30	аналитический метод; 0,10	–
69	395420,40	3253394,80	аналитический метод; 0,10	–
70	395419,90	3253395,80	аналитический метод; 0,10	–
71	395429,20	3253398,40	аналитический метод; 0,10	–
72	395444,60	3253402,90	аналитический метод; 0,10	–
73	395459,30	3253356,20	аналитический метод; 0,10	–
74	395451,30	3253353,50	аналитический метод; 0,10	–



1	2	3	4	5
75	395440,10	3253388,30	аналитический метод; 0,10	–
76	395415,90	3253380,50	аналитический метод; 0,10	–
77	395417,20	3253376,70	аналитический метод; 0,10	–
78	395437,50	3253383,20	аналитический метод; 0,10	–
79	395448,70	3253348,40	аналитический метод; 0,10	–
80	395462,40	3253353,00	аналитический метод; 0,10	–
81	395465,60	3253354,10	аналитический метод; 0,10	–
82	395487,60	3253279,50	аналитический метод; 0,10	–
1	395491,50	3253280,70	аналитический метод; 0,10	–

### Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	-
69	70	-

1	2	3
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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 11.01.2019 № 3-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Газоснабжение ул.Рабочая 2 г.Кувандык»<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения «Газоснабжение ул.Рабочая 2 г.Кувандык», номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	290 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

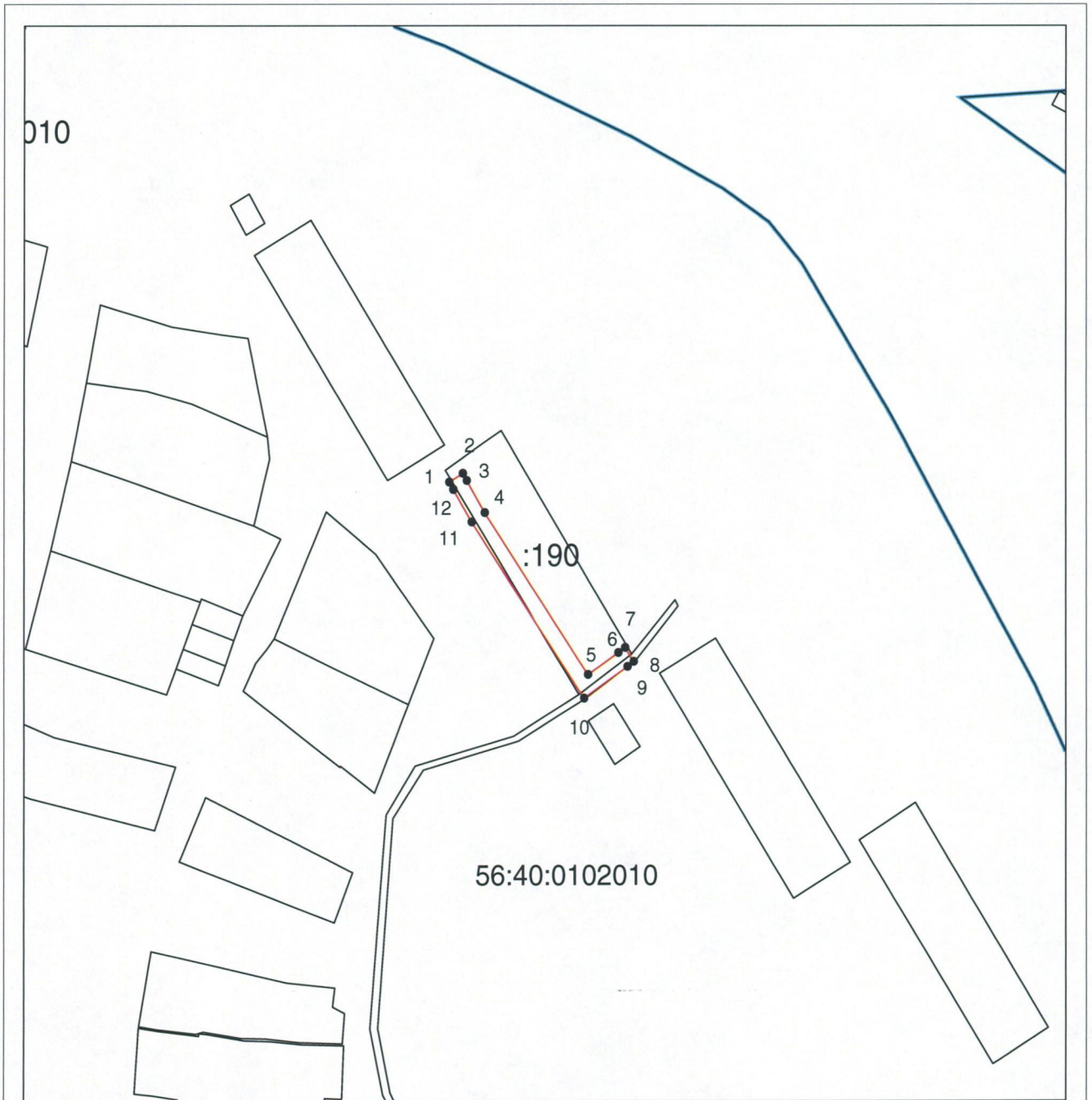
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395364,10	3253628,90	аналитический метод; 0,10	–
2	395366,20	3253632,30	аналитический метод; 0,10	–
3	395364,50	3253633,30	аналитический метод; 0,10	–
4	395356,90	3253637,90	аналитический метод; 0,10	–
5	395318,60	3253664,10	аналитический метод; 0,10	–
6	395323,80	3253671,80	аналитический метод; 0,10	–
7	395325,00	3253673,50	аналитический метод; 0,10	–
8	395321,70	3253675,70	аналитический метод; 0,10	–
9	395320,50	3253674,10	аналитический метод; 0,10	–
10	395313,00	3253663,10	аналитический метод; 0,10	–
11	395354,70	3253634,60	аналитический метод; 0,10	–
12	395362,40	3253629,90	аналитический метод; 0,10	–
1	395364,10	3253628,90	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	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 № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 11.01.2019 № 3-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Газоснабжение ул. Рабочая 3 г. Кувандык»<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения «Газоснабжение ул. Рабочая 3 г. Кувандык», номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	302 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395424,60	3253591,40	аналитический метод; 0,10	–
2	395426,70	3253594,80	аналитический метод; 0,10	–
3	395374,00	3253628,50	аналитический метод; 0,10	–
4	395362,60	3253634,30	аналитический метод; 0,10	–
5	395360,80	3253630,70	аналитический метод; 0,10	–
6	395372,00	3253625,00	аналитический метод; 0,10	–
1	395424,60	3253591,40	аналитический метод; 0,10	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

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 11.01.2019 № 3-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Газоснабжение дома № 16 по ул. Краснофлотской г. Кувандыка {ЖД район}»\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения «Газоснабжение дома № 16 по ул. Краснофлотской г. Кувандыка {ЖД район}», номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	318 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395049,60	3253718,80	аналитический метод; 0,10	–
2	395019,90	3253780,90	аналитический метод; 0,10	–
3	395019,00	3253782,70	аналитический метод; 0,10	–
4	395015,40	3253780,90	аналитический метод; 0,10	–
5	395016,30	3253779,10	аналитический метод; 0,10	–
6	395045,40	3253718,30	аналитический метод; 0,10	–
7	395044,30	3253711,90	аналитический метод; 0,10	–
8	395043,90	3253710,00	аналитический метод; 0,10	–
9	395047,90	3253709,30	аналитический метод; 0,10	–
10	395048,20	3253711,20	аналитический метод; 0,10	–
1	395049,60	3253718,80	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	1	–



## План границ охранной зоны

