



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.08.2018

г. Оренбург

№ 537-12

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 27 апреля 2018 года № (16)10-19/1429 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) в п. г.п. с. Толкаевка инв. № 1220259 площадью 5579 кв. метров (приложение № 1);

2) Газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинский р-н инв. № 1221032 площадью 36 кв. метров (приложение № 2);

3) Газопровод низкого давления с. Толкаевка ул. Дачная Сорочинский р-н инв. № 1221048 площадью 73 кв. метра (приложение № 3);

4) Внутрипоселковый газопровод низкого давления по ул. Вернадского инв. № 1221003 площадью 1063 кв. метра (приложение № 4);

5) г.п. по ул. Полевая инв. № 1220253 площадью 490 кв. метров (приложение № 5);

6) г.п. по ул. Лескова инв. № 1220251 площадью 2377 кв. метров (приложение № 6);

7) в.п. г.п. п. Родинский ул. Сосновая, ул. Советская, ул. Степная, ул. Крутая (ввода) инв. № 1220288 площадью 2388 кв. метра (приложение № 7);

8) в п. г.п. с. Первокрасное инв. № 1220283 площадью 10978 кв. метров (приложение № 8);

9) Газопровод низкого давления с. Первокрасное Сорочинский р-н инв. № 1221034 площадью 58 кв. метров (приложение № 9);

10) Г/Провод с. Октябрьский инв. № 1220210 площадью 18234 кв. метра (приложение № 10);

11) Газопровод низкого давления п. Октябрьский Сорочинский р-н инв. № 1221039 площадью 34 кв. метра (приложение № 11);

12) Газопровод низкого давления п. Октябрьский ул. Набережная Сорочинский р-н инв. № 1221040 площадью 28 кв. метров (приложение № 12);

13) Газопровод низкого давления п. Октябрьский Сорочинский р-н инв. № 1221068 площадью 332 кв. метра (приложение № 13);

14) Газопровод низкого давления п. Октябрьский Сорочинский р-н инв. № 1221026 площадью 58 кв. метров (приложение № 14);

15) Газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н п. Новый ул. Молодёжная д. 7 инв. № 1221116 площадью 24 кв. метра (приложение № 15);

16) Внутрипоселковый г-д с. Гамалеевка (Гришенка) инв. № 1220263 площадью 7687 (приложение № 16).

17) Г/провод АП «Победитель» с. Первокрасное инв. № 1220132 площадью 48350 кв. метров (приложение № 17).

2. Наложить 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.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области (Мелентьева Т.П.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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 20.08.2018 № 537-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
в п. г.п. с. Толкаевка инв. № 1220259

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 газораспределения в п. г.п. с. Толкаевка инв. № 1220259, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5579 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 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>эксплуатационными 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>

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516399,33	1384301,19	аналитический метод; 0,10	-
2	516403,38	1384301,62	аналитический метод; 0,10	-
3	516402,03	1384312,26	аналитический метод; 0,10	-
4	516324,63	1384321,47	аналитический метод; 0,10	-
5	516326,05	1384328,25	аналитический метод; 0,10	-
6	516332,76	1384328,14	аналитический метод; 0,10	-
7	516332,59	1384332,11	аналитический метод; 0,10	-
8	516326,93	1384332,23	аналитический метод; 0,10	-
9	516338,63	1384382,98	аналитический метод; 0,10	-
10	516344,58	1384379,49	аналитический метод; 0,10	-
11	516356,69	1384404,69	аналитический метод; 0,10	-
12	516353,14	1384406,53	аналитический метод; 0,10	-
13	516342,89	1384385,11	аналитический метод; 0,10	-
14	516338,32	1384387,82	аналитический метод; 0,10	-
15	516318,30	1384399,72	аналитический метод; 0,10	-
16	516284,96	1384418,98	аналитический метод; 0,10	-
17	516254,73	1384436,45	аналитический метод; 0,10	-
18	516221,53	1384455,03	аналитический метод; 0,10	-
19	516208,63	1384462,03	аналитический метод; 0,10	-
20	516213,84	1384475,26	аналитический метод; 0,10	-
21	516193,08	1384482,53	аналитический метод; 0,10	-
22	516194,52	1384486,62	аналитический метод; 0,10	-
23	516190,74	1384488,00	аналитический метод; 0,10	-
24	516189,31	1384483,86	аналитический метод; 0,10	-
25	516058,25	1384529,79	аналитический метод; 0,10	-
26	516060,37	1384535,31	аналитический метод; 0,10	-
27	516056,89	1384536,87	аналитический метод; 0,10	-
28	516055,03	1384532,50	аналитический метод; 0,10	-
29	516014,38	1384548,26	аналитический метод; 0,10	-
30	516021,90	1384665,09	аналитический метод; 0,10	-
31	516048,84	1384706,52	аналитический метод; 0,10	-
32	516045,48	1384708,67	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	516018,00	1384666,55	аналитический метод; 0,10	-
34	516010,47	1384549,69	аналитический метод; 0,10	-
35	515956,67	1384568,80	аналитический метод; 0,10	-
36	515958,91	1384576,02	аналитический метод; 0,10	-
37	515955,13	1384577,22	аналитический метод; 0,10	-
38	515952,90	1384570,14	аналитический метод; 0,10	-
39	515943,78	1384573,40	аналитический метод; 0,10	-
40	515945,57	1384579,23	аналитический метод; 0,10	-
41	515941,78	1384580,39	аналитический метод; 0,10	-
42	515940,01	1384574,74	аналитический метод; 0,10	-
43	515871,85	1384599,02	аналитический метод; 0,10	-
44	515854,14	1384604,93	аналитический метод; 0,10	-
45	515855,34	1384607,76	аналитический метод; 0,10	-
46	515851,57	1384609,29	аналитический метод; 0,10	-
47	515850,39	1384606,32	аналитический метод; 0,10	-
48	515760,57	1384640,87	аналитический метод; 0,10	-
49	515760,90	1384644,23	аналитический метод; 0,10	-
50	515756,98	1384644,63	аналитический метод; 0,10	-
51	515756,67	1384641,97	аналитический метод; 0,10	-
52	515738,45	1384645,16	аналитический метод; 0,10	-
53	515712,33	1384648,33	аналитический метод; 0,10	-
54	515691,30	1384648,39	аналитический метод; 0,10	-
55	515690,98	1384663,94	аналитический метод; 0,10	-
56	515687,00	1384663,95	аналитический метод; 0,10	-
57	515687,30	1384648,39	аналитический метод; 0,10	-
58	515679,59	1384648,40	аналитический метод; 0,10	-
59	515658,77	1384645,32	аналитический метод; 0,10	-
60	515504,53	1384611,76	аналитический метод; 0,10	-
61	515505,46	1384607,84	аналитический метод; 0,10	-
62	515659,41	1384641,38	аналитический метод; 0,10	-
63	515679,96	1384644,37	аналитический метод; 0,10	-
64	515689,34	1384644,40	аналитический метод; 0,10	-
65	515710,18	1384644,29	аналитический метод; 0,10	-
66	515709,21	1384624,58	аналитический метод; 0,10	-
67	515759,49	1384613,53	аналитический метод; 0,10	-
68	515759,29	1384612,39	аналитический метод; 0,10	-
69	515763,31	1384611,80	аналитический метод; 0,10	-
70	515764,12	1384616,68	аналитический метод; 0,10	-
71	515713,42	1384627,75	аналитический метод; 0,10	-
72	515714,17	1384644,04	аналитический метод; 0,10	-
73	515737,93	1384641,19	аналитический метод; 0,10	-
74	515757,84	1384637,64	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
75	515851,87	1384601,47	аналитический метод; 0,10	-
76	515870,53	1384595,25	аналитический метод; 0,10	-
78	516054,10	1384528,57	аналитический метод; 0,10	-
79	516053,63	1384527,18	аналитический метод; 0,10	-
80	516189,86	1384479,42	аналитический метод; 0,10	-
81	516208,57	1384472,87	аналитический метод; 0,10	-
82	516203,56	1384460,23	аналитический метод; 0,10	-
83	516219,58	1384451,53	аналитический метод; 0,10	-
84	516250,97	1384433,97	аналитический метод; 0,10	-
85	516249,57	1384431,69	аналитический метод; 0,10	-
86	516252,85	1384429,50	аналитический метод; 0,10	-
87	516254,44	1384431,99	аналитический метод; 0,10	-
88	516281,15	1384416,56	аналитический метод; 0,10	-
89	516279,41	1384413,77	аналитический метод; 0,10	-
90	516282,78	1384411,51	аналитический метод; 0,10	-
91	516284,61	1384414,56	аналитический метод; 0,10	-
92	516314,50	1384397,29	аналитический метод; 0,10	-
93	516311,90	1384393,10	аналитический метод; 0,10	-
94	516315,37	1384391,11	аналитический метод; 0,10	-
95	516317,95	1384395,27	аналитический метод; 0,10	-
96	516335,02	1384385,13	аналитический метод; 0,10	-
97	516322,49	1384330,74	аналитический метод; 0,10	-
98	516319,90	1384318,02	аналитический метод; 0,10	-
99	516398,47	1384308,64	аналитический метод; 0,10	-
1	516399,33	1384301,19	аналитический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

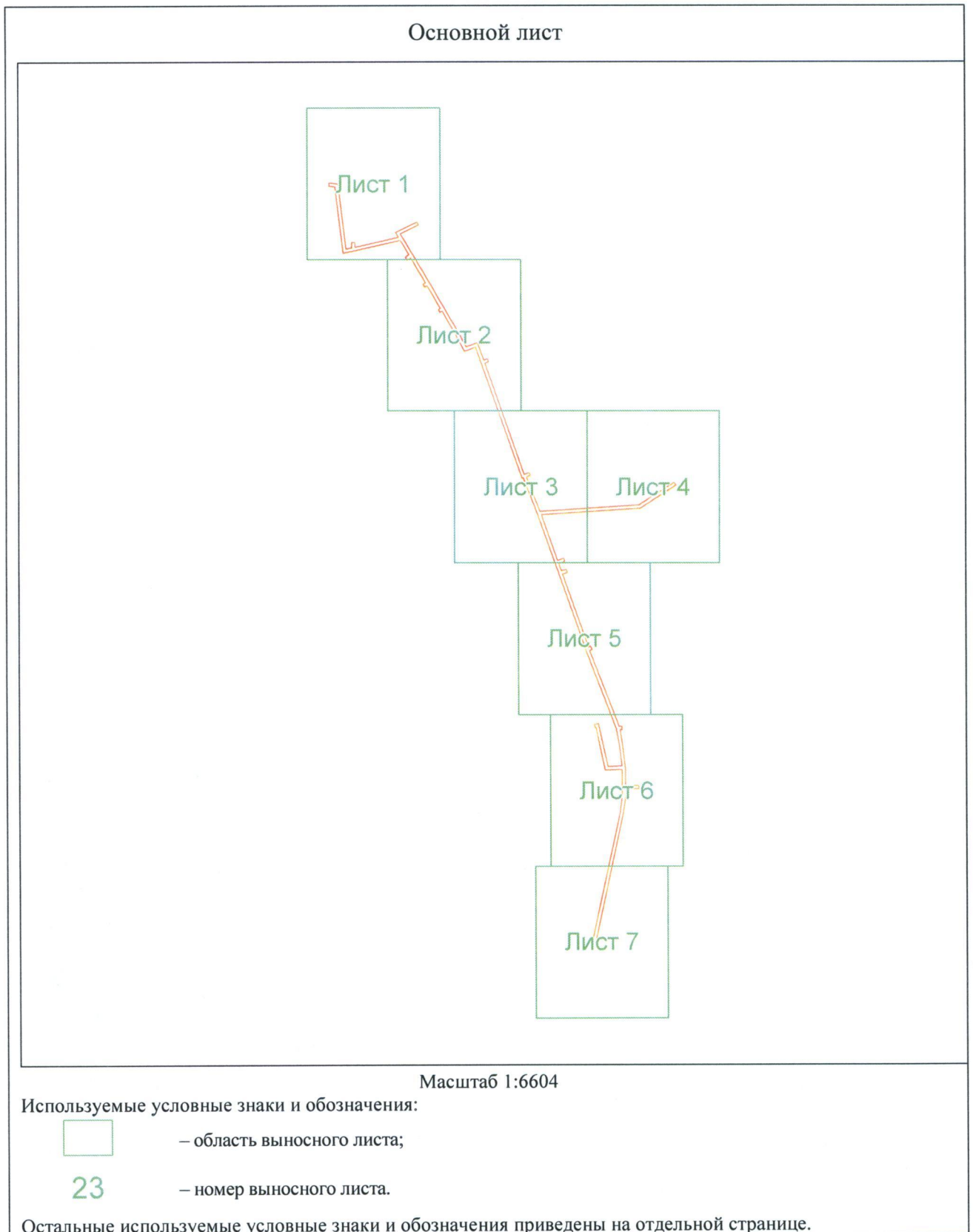
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-

1	2	3
12	13	–
13	14	–
14	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	–

1	2	3
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—

1	2	3
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	1	—

## План границ охранной зоны



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинский р-н  
инв. № 1221032

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 газораспределения Газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинский р-н инв. № 1221032, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	36 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

## 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	516413,91	1384097,15	аналитический метод; 0,10	-
2	516408,24	1384103,83	аналитический метод; 0,10	-
3	516405,28	1384101,13	аналитический метод; 0,10	-
4	516411,07	1384094,28	аналитический метод; 0,10	-
1	516413,91	1384097,15	аналитический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны






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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 534-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод низкого давления с. Толкаевка ул. Дачная Сорочинский р-н  
инв. № 1221048

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 газораспределения Газопровод низкого давления с. Толкаевка ул. Дачная Сорочинский р-н инв. № 1221048, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	73 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

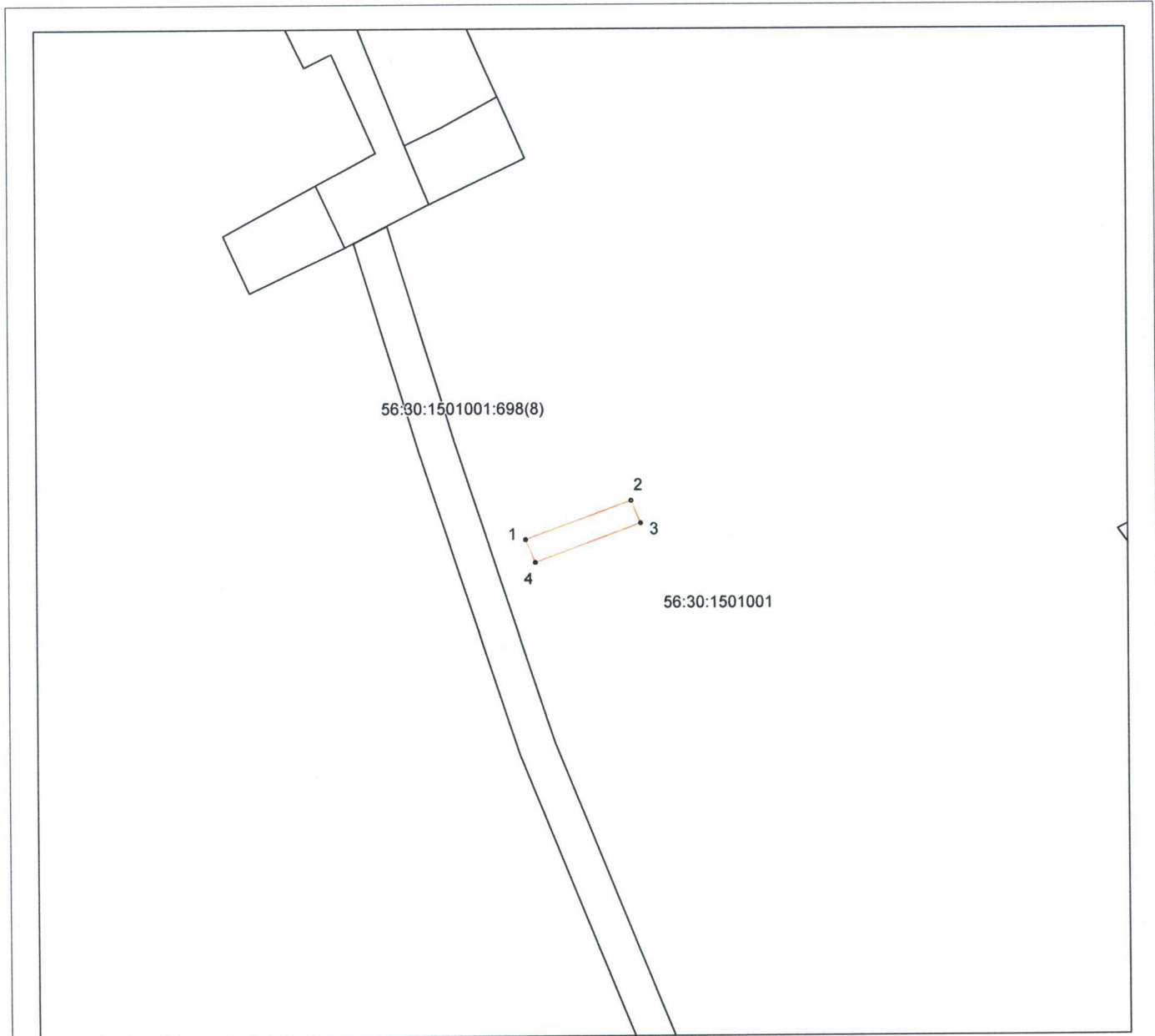
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	515872,35	1384594,47	аналитический метод; 0,10	-
2	515878,74	1384611,47	аналитический метод; 0,10	-
3	515875,03	1384613,00	аналитический метод; 0,10	-
4	515868,64	1384596,02	аналитический метод; 0,10	-
1	515872,35	1384594,47	аналитический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны






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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Внутрипоселковый газопровод низкого давления по ул. Вернандского  
инв. № 1221003

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 газораспределения Внутрипоселковый газопровод низкого давления по ул. Вернандского инв. № 1221003, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1063 кв. метра $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

## 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	498382,71	1378195,75	аналитический метод; 0,10	-
2	498383,61	1378244,39	аналитический метод; 0,10	-
3	498163,55	1378250,77	аналитический метод; 0,10	-
4	498163,38	1378246,76	аналитический метод; 0,10	-
5	498379,52	1378240,50	аналитический метод; 0,10	-
6	498378,66	1378195,83	аналитический метод; 0,10	-
1	498382,71	1378195,75	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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г.п. по ул. Полевая инв. № 1220253

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 газораспределения г.п. по ул. Полевая инв. № 1220253, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	490 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>эксплуатационными 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>

## 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	498226,16	1377456,21	аналитический метод; 0,10	-
2	498229,06	1377578,86	аналитический метод; 0,10	-
3	498224,96	1377578,96	аналитический метод; 0,10	-
4	498222,27	1377456,21	аналитический метод; 0,10	-
1	498226,16	1377456,21	аналитический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г.п. по ул. Лескова инв. №1220251

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 газораспределения г.п. по ул. Лескова инв. № 1220251, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2377 кв. метров $\pm$ 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>эксплуатационными 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>

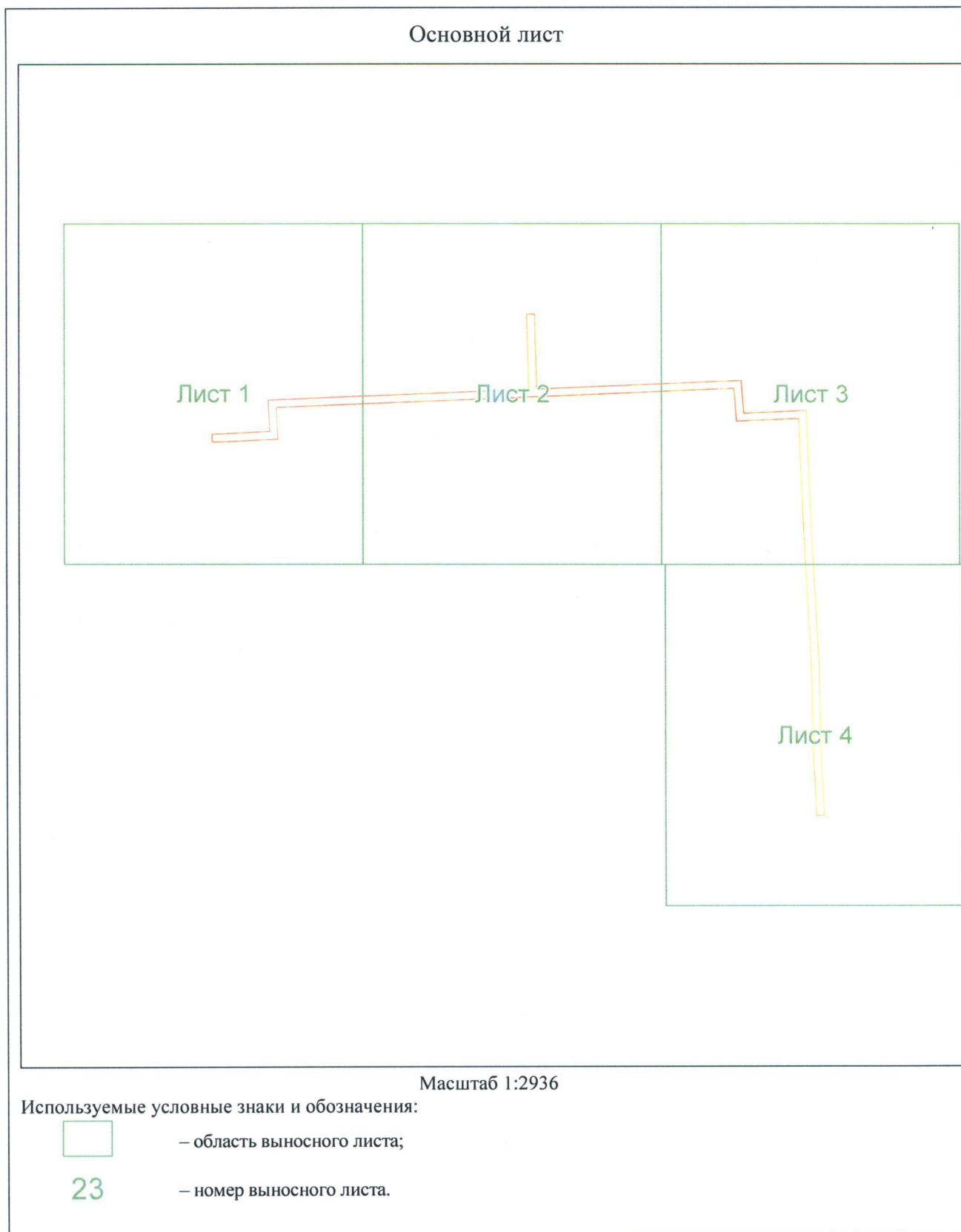
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	498357,13	1377342,07	аналитический метод; 0,10	-
2	498357,23	1377346,10	аналитический метод; 0,10	-
3	498317,89	1377347,17	аналитический метод; 0,10	-
4	498322,54	1377454,21	аналитический метод; 0,10	-
5	498305,24	1377455,62	аналитический метод; 0,10	-
6	498306,67	1377488,11	аналитический метод; 0,10	-
7	498249,35	1377490,47	аналитический метод; 0,10	-
8	498173,95	1377494,55	аналитический метод; 0,10	-
9	498121,91	1377495,68	аналитический метод; 0,10	-
10	498094,22	1377497,10	аналитический метод; 0,10	-
11	498094,01	1377493,10	аналитический метод; 0,10	-
12	498121,73	1377491,68	аналитический метод; 0,10	-
13	498173,83	1377490,55	аналитический метод; 0,10	-
14	498249,17	1377486,48	аналитический метод; 0,10	-
15	498302,51	1377484,23	аналитический метод; 0,10	-
16	498301,06	1377451,93	аналитический метод; 0,10	-
17	498318,41	1377450,54	аналитический метод; 0,10	-
18	498313,80	1377345,32	аналитический метод; 0,10	-
19	498308,21	1377211,21	аналитический метод; 0,10	-
20	498291,48	1377212,11	аналитический метод; 0,10	-
21	498289,87	1377177,79	аналитический метод; 0,10	-
22	498293,97	1377177,53	аналитический метод; 0,10	-
23	498295,49	1377207,87	аналитический метод; 0,10	-
24	498312,06	1377207,02	аналитический метод; 0,10	-
25	498317,72	1377343,17	аналитический метод; 0,10	-
1	498357,13	1377342,07	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	1	—

## План границ охранной зоны



Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
в.п. г.п. п. Родинский ул. Сосновая, ул. Советская, ул. Степная,  
ул. Крутая (ввода) инв. № 1220288

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 газораспределения в.п. г.п. п. Родинский ул. Сосновая, ул. Советская, ул. Степная, ул. Крутая (ввода) инв. № 1220288, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2388 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

## 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	504934,55	1386348,31	аналитический метод; 0,10	-
2	504889,64	1386279,13	аналитический метод; 0,10	-
3	504892,90	1386276,84	аналитический метод; 0,10	-
4	504939,90	1386349,29	аналитический метод; 0,10	-
5	504905,67	1386374,56	аналитический метод; 0,10	-
6	504916,92	1386389,39	аналитический метод; 0,10	-
7	504911,12	1386395,42	аналитический метод; 0,10	-
8	504908,34	1386392,52	аналитический метод; 0,10	-
9	504911,67	1386389,06	аналитический метод; 0,10	-
10	504900,04	1386373,73	аналитический метод; 0,10	-
1	504934,55	1386348,31	аналитический метод; 0,10	-
11	501775,46	1388797,84	аналитический метод; 0,10	-
12	501775,20	1388810,37	аналитический метод; 0,10	-
13	501775,05	1388833,37	аналитический метод; 0,10	-
14	501774,64	1388863,53	аналитический метод; 0,10	-
15	501774,66	1388865,46	аналитический метод; 0,10	-
16	501771,74	1388865,53	аналитический метод; 0,10	-
17	501771,71	1388870,67	аналитический метод; 0,10	-
18	501761,33	1388870,69	аналитический метод; 0,10	-
19	501761,41	1388866,65	аналитический метод; 0,10	-
20	501767,74	1388866,68	аналитический метод; 0,10	-
21	501767,75	1388861,57	аналитический метод; 0,10	-
22	501770,67	1388861,57	аналитический метод; 0,10	-
23	501771,02	1388835,32	аналитический метод; 0,10	-
24	501768,90	1388835,24	аналитический метод; 0,10	-
25	501768,98	1388831,31	аналитический метод; 0,10	-
26	501771,01	1388831,32	аналитический метод; 0,10	-
27	501771,04	1388831,32	аналитический метод; 0,10	-
28	501771,06	1388831,32	аналитический метод; 0,10	-
29	501771,19	1388812,27	аналитический метод; 0,10	-
30	501768,93	1388812,20	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
31	501769,10	1388808,20	аналитический метод; 0,10	-
32	501771,24	1388808,27	аналитический метод; 0,10	-
33	501771,49	1388797,74	аналитический метод; 0,10	-
11	501775,46	1388797,84	аналитический метод; 0,10	-
34	502787,37	1388748,40	аналитический метод; 0,10	-
35	502775,68	1388766,57	аналитический метод; 0,10	-
36	502768,28	1388778,24	аналитический метод; 0,10	-
37	502758,23	1388794,00	аналитический метод; 0,10	-
38	502756,51	1388796,61	аналитический метод; 0,10	-
39	502753,36	1388801,39	аналитический метод; 0,10	-
40	502750,10	1388799,07	аналитический метод; 0,10	-
41	502753,14	1388794,45	аналитический метод; 0,10	-
42	502753,74	1388793,51	аналитический метод; 0,10	-
43	502750,93	1388791,50	аналитический метод; 0,10	-
44	502753,16	1388788,13	аналитический метод; 0,10	-
45	502755,89	1388790,14	аналитический метод; 0,10	-
46	502763,77	1388777,78	аналитический метод; 0,10	-
47	502761,83	1388776,36	аналитический метод; 0,10	-
48	502763,87	1388773,02	аналитический метод; 0,10	-
49	502765,93	1388774,41	аналитический метод; 0,10	-
50	502771,22	1388766,12	аналитический метод; 0,10	-
51	502768,81	1388764,62	аналитический метод; 0,10	-
52	502771,10	1388761,20	аналитический метод; 0,10	-
53	502773,37	1388762,75	аналитический метод; 0,10	-
54	502781,80	1388749,53	аналитический метод; 0,10	-
55	502774,49	1388744,60	аналитический метод; 0,10	-
56	502776,55	1388741,17	аналитический метод; 0,10	-
34	502787,37	1388748,40	аналитический метод; 0,10	-
57	502578,89	1388554,80	аналитический метод; 0,10	-
58	502560,74	1388588,90	аналитический метод; 0,10	-
59	502557,17	1388586,79	аналитический метод; 0,10	-
60	502575,43	1388552,73	аналитический метод; 0,10	-
57	502578,89	1388554,80	аналитический метод; 0,10	-
61	505058,09	1386460,40	аналитический метод; 0,10	-
62	505074,46	1386484,44	аналитический метод; 0,10	-
63	505071,11	1386486,66	аналитический метод; 0,10	-
64	505054,81	1386462,63	аналитический метод; 0,10	-
61	505058,09	1386460,40	аналитический метод; 0,10	-
65	504592,81	1386258,79	аналитический метод; 0,10	-
66	504592,99	1386262,80	аналитический метод; 0,10	-
67	504574,30	1386263,76	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
68	504574,07	1386256,63	аналитический метод; 0,10	-
69	504578,10	1386256,46	аналитический метод; 0,10	-
70	504578,19	1386259,55	аналитический метод; 0,10	-
65	504592,81	1386258,79	аналитический метод; 0,10	-
71	502442,31	1388374,53	аналитический метод; 0,10	-
72	502444,84	1388377,21	аналитический метод; 0,10	-
73	502440,22	1388383,59	аналитический метод; 0,10	-
74	502437,08	1388380,85	аналитический метод; 0,10	-
75	502436,82	1388381,14	аналитический метод; 0,10	-
76	502434,01	1388378,52	аналитический метод; 0,10	-
77	502438,89	1388372,48	аналитический метод; 0,10	-
78	502441,69	1388375,13	аналитический метод; 0,10	-
71	502442,31	1388374,53	аналитический метод; 0,10	-
79	501867,09	1388508,99	аналитический метод; 0,10	-
80	501859,30	1388521,80	аналитический метод; 0,10	-
81	501856,04	1388519,49	аналитический метод; 0,10	-
82	501863,78	1388506,69	аналитический метод; 0,10	-
79	501867,09	1388508,99	аналитический метод; 0,10	-
83	504868,88	1386415,91	аналитический метод; 0,10	-
84	504870,76	1386419,41	аналитический метод; 0,10	-
85	504859,56	1386425,62	аналитический метод; 0,10	-
86	504857,55	1386422,10	аналитический метод; 0,10	-
83	504868,88	1386415,91	аналитический метод; 0,10	-
87	501785,69	1388428,09	аналитический метод; 0,10	-
88	501786,29	1388432,05	аналитический метод; 0,10	-
89	501773,78	1388434,25	аналитический метод; 0,10	-
90	501773,08	1388430,24	аналитический метод; 0,10	-
87	501785,69	1388428,09	аналитический метод; 0,10	-
91	504742,61	1386137,49	аналитический метод; 0,10	-
92	504742,70	1386141,51	аналитический метод; 0,10	-
93	504732,12	1386141,50	аналитический метод; 0,10	-
94	504732,18	1386137,54	аналитический метод; 0,10	-
91	504742,61	1386137,49	аналитический метод; 0,10	-
95	502729,03	1388495,75	аналитический метод; 0,10	-
96	502724,54	1388504,61	аналитический метод; 0,10	-
97	502720,94	1388502,81	аналитический метод; 0,10	-
98	502725,50	1388493,85	аналитический метод; 0,10	-
95	502729,03	1388495,75	аналитический метод; 0,10	-
99	504904,87	1386517,20	аналитический метод; 0,10	-
100	504907,07	1386520,67	аналитический метод; 0,10	-
101	504899,06	1386526,21	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
102	504896,75	1386522,93	аналитический метод; 0,10	-
99	504904,87	1386517,20	аналитический метод; 0,10	-
103	504774,43	1386268,49	аналитический метод; 0,10	-
104	504776,60	1386271,87	аналитический метод; 0,10	-
105	504768,73	1386277,24	аналитический метод; 0,10	-
106	504766,51	1386273,85	аналитический метод; 0,10	-
103	504774,43	1386268,49	аналитический метод; 0,10	-
107	504676,58	1386403,74	аналитический метод; 0,10	-
108	504678,85	1386406,97	аналитический метод; 0,10	-
109	504671,31	1386412,13	аналитический метод; 0,10	-
110	504668,96	1386408,89	аналитический метод; 0,10	-
107	504676,58	1386403,74	аналитический метод; 0,10	-
111	505017,69	1386683,94	аналитический метод; 0,10	-
112	505010,33	1386689,34	аналитический метод; 0,10	-
113	505007,98	1386686,10	аналитический метод; 0,10	-
114	505015,21	1386680,78	аналитический метод; 0,10	-
111	505017,69	1386683,94	аналитический метод; 0,10	-
115	504627,70	1386328,68	аналитический метод; 0,10	-
116	504629,86	1386332,03	аналитический метод; 0,10	-
117	504623,07	1386336,55	аналитический метод; 0,10	-
118	504620,85	1386333,19	аналитический метод; 0,10	-
115	504627,70	1386328,68	аналитический метод; 0,10	-
119	502422,83	1388360,12	аналитический метод; 0,10	-
120	502418,09	1388366,55	аналитический метод; 0,10	-
121	502414,89	1388364,09	аналитический метод; 0,10	-
122	502419,63	1388357,72	аналитический метод; 0,10	-
119	502422,83	1388360,12	аналитический метод; 0,10	-
123	504753,01	1386235,13	аналитический метод; 0,10	-
124	504755,26	1386238,48	аналитический метод; 0,10	-
125	504748,65	1386242,76	аналитический метод; 0,10	-
126	504746,40	1386239,46	аналитический метод; 0,10	-
123	504753,01	1386235,13	аналитический метод; 0,10	-
127	504695,78	1386432,98	аналитический метод; 0,10	-
128	504698,21	1386436,22	аналитический метод; 0,10	-
129	504692,00	1386440,85	аналитический метод; 0,10	-
130	504689,65	1386437,64	аналитический метод; 0,10	-
127	504695,78	1386432,98	аналитический метод; 0,10	-
131	501776,12	1388731,98	аналитический метод; 0,10	-
132	501776,15	1388735,98	аналитический метод; 0,10	-
133	501769,93	1388736,00	аналитический метод; 0,10	-
134	501769,96	1388731,98	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
131	501776,12	1388731,98	аналитический метод; 0,10	-
135	504979,62	1386508,94	аналитический метод; 0,10	-
136	504981,90	1386512,18	аналитический метод; 0,10	-
137	504976,69	1386515,69	аналитический метод; 0,10	-
138	504974,52	1386512,36	аналитический метод; 0,10	-
135	504979,62	1386508,94	аналитический метод; 0,10	-
139	505038,68	1386613,30	аналитический метод; 0,10	-
140	505040,41	1386616,85	аналитический метод; 0,10	-
141	505035,26	1386619,69	аналитический метод; 0,10	-
142	505033,29	1386616,20	аналитический метод; 0,10	-
139	505038,68	1386613,30	аналитический метод; 0,10	-
143	504899,01	1386138,05	аналитический метод; 0,10	-
144	504899,41	1386142,05	аналитический метод; 0,10	-
145	504893,50	1386142,53	аналитический метод; 0,10	-
146	504893,21	1386138,54	аналитический метод; 0,10	-
143	504899,01	1386138,05	аналитический метод; 0,10	-
147	504597,36	1386282,05	аналитический метод; 0,10	-
148	504599,69	1386285,41	аналитический метод; 0,10	-
149	504595,04	1386288,74	аналитический метод; 0,10	-
150	504592,79	1386285,22	аналитический метод; 0,10	-
147	504597,36	1386282,05	аналитический метод; 0,10	-
151	504741,31	1386502,19	аналитический метод; 0,10	-
152	504743,52	1386505,43	аналитический метод; 0,10	-
153	504738,71	1386508,74	аналитический метод; 0,10	-
154	504736,41	1386505,43	аналитический метод; 0,10	-
151	504741,31	1386502,19	аналитический метод; 0,10	-
155	504849,79	1386387,10	аналитический метод; 0,10	-
156	504852,44	1386390,23	аналитический метод; 0,10	-
157	504848,35	1386393,49	аналитический метод; 0,10	-
158	504845,74	1386390,54	аналитический метод; 0,10	-
155	504849,79	1386387,10	аналитический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-
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	11	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-

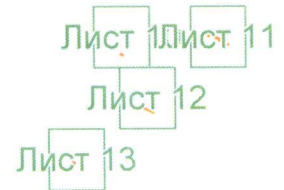
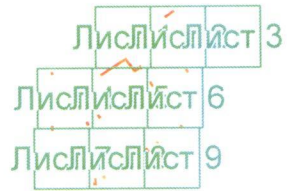
1	2	3
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	34	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	57	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	61	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	65	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	71	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	79	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	83	-

1	2	3
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	87	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	91	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	95	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	99	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	103	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	107	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	111	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	115	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	119	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	123	-
127	128	-

1	2	3
128	129	-
129	130	-
130	127	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	131	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	135	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	139	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	143	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	147	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	151	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	155	-

# План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:21462

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-2

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
в п. г.п. с. Первокрасное инв. № 1220283

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 газораспределения в п. г.п. с. Первокрасное инв. № 1220283, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10978 кв. метров $\pm$ 37 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 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

## 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	512086,44	1401770,15	аналитический метод; 0,10	-
2	512085,84	1401774,10	аналитический метод; 0,10	-
3	512079,88	1401773,29	аналитический метод; 0,10	-
4	512078,12	1401786,79	аналитический метод; 0,10	-
5	512084,61	1401788,12	аналитический метод; 0,10	-
6	512083,83	1401792,02	аналитический метод; 0,10	-
7	512077,47	1401790,74	аналитический метод; 0,10	-
8	512073,99	1401808,46	аналитический метод; 0,10	-
9	512080,11	1401810,08	аналитический метод; 0,10	-
10	512078,95	1401813,96	аналитический метод; 0,10	-
11	512073,32	1401812,42	аналитический метод; 0,10	-
12	512071,39	1401825,39	аналитический метод; 0,10	-
13	512076,38	1401826,40	аналитический метод; 0,10	-
14	512075,56	1401830,31	аналитический метод; 0,10	-
15	512070,80	1401829,35	аналитический метод; 0,10	-
16	512065,09	1401867,86	аналитический метод; 0,10	-
17	512080,96	1401869,85	аналитический метод; 0,10	-
18	512080,37	1401873,82	аналитический метод; 0,10	-
19	512064,52	1401871,83	аналитический метод; 0,10	-
20	512063,18	1401881,67	аналитический метод; 0,10	-
21	512065,93	1401882,07	аналитический метод; 0,10	-
22	512065,22	1401886,03	аналитический метод; 0,10	-
23	512062,64	1401885,63	аналитический метод; 0,10	-
24	512062,10	1401889,58	аналитический метод; 0,10	-
25	512073,62	1401891,66	аналитический метод; 0,10	-
26	512072,88	1401895,59	аналитический метод; 0,10	-
27	512061,54	1401893,54	аналитический метод; 0,10	-
28	512060,47	1401900,79	аналитический метод; 0,10	-
29	512065,26	1401901,90	аналитический метод; 0,10	-
30	512064,36	1401905,80	аналитический метод; 0,10	-
31	512059,88	1401904,76	аналитический метод; 0,10	-
32	512056,24	1401929,38	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	512066,27	1401930,55	аналитический метод; 0,10	-
34	512065,70	1401934,55	аналитический метод; 0,10	-
35	512055,65	1401933,34	аналитический метод; 0,10	-
36	512051,40	1401960,82	аналитический метод; 0,10	-
37	512062,19	1401962,28	аналитический метод; 0,10	-
38	512061,58	1401966,23	аналитический метод; 0,10	-
39	512050,80	1401964,77	аналитический метод; 0,10	-
40	512050,10	1401969,49	аналитический метод; 0,10	-
41	512058,13	1401969,99	аналитический метод; 0,10	-
42	512057,91	1401974,02	аналитический метод; 0,10	-
43	512049,58	1401973,46	аналитический метод; 0,10	-
44	512046,97	1401998,20	аналитический метод; 0,10	-
45	512061,06	1401999,91	аналитический метод; 0,10	-
46	512060,53	1402003,95	аналитический метод; 0,10	-
47	512046,55	1402002,18	аналитический метод; 0,10	-
48	512045,36	1402013,43	аналитический метод; 0,10	-
49	512054,93	1402014,60	аналитический метод; 0,10	-
50	512054,37	1402018,59	аналитический метод; 0,10	-
51	512044,93	1402017,41	аналитический метод; 0,10	-
52	512040,69	1402057,52	аналитический метод; 0,10	-
53	512058,53	1402061,14	аналитический метод; 0,10	-
54	512057,58	1402065,05	аналитический метод; 0,10	-
55	512040,22	1402061,51	аналитический метод; 0,10	-
56	512033,17	1402115,34	аналитический метод; 0,10	-
57	512038,46	1402115,95	аналитический метод; 0,10	-
58	512037,88	1402119,93	аналитический метод; 0,10	-
59	512032,65	1402119,31	аналитический метод; 0,10	-
60	512031,16	1402131,17	аналитический метод; 0,10	-
61	512035,91	1402131,76	аналитический метод; 0,10	-
62	512035,34	1402135,70	аналитический метод; 0,10	-
63	512030,65	1402135,14	аналитический метод; 0,10	-
64	512029,77	1402141,86	аналитический метод; 0,10	-
65	512028,34	1402141,68	аналитический метод; 0,10	-
66	512020,83	1402211,83	аналитический метод; 0,10	-
67	512025,74	1402212,94	аналитический метод; 0,10	-
68	512024,84	1402216,83	аналитический метод; 0,10	-
69	512020,47	1402215,85	аналитический метод; 0,10	-
70	512019,56	1402227,95	аналитический метод; 0,10	-
71	512029,49	1402229,20	аналитический метод; 0,10	-
72	512028,87	1402233,16	аналитический метод; 0,10	-
73	512019,14	1402231,92	аналитический метод; 0,10	-
74	512015,38	1402260,03	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
75	512020,66	1402260,57	аналитический метод; 0,10	-
76	512021,21	1402257,12	аналитический метод; 0,10	-
77	512028,76	1402258,40	аналитический метод; 0,10	-
78	512027,92	1402262,35	аналитический метод; 0,10	-
79	512024,53	1402261,74	аналитический метод; 0,10	-
80	512024,13	1402264,95	аналитический метод; 0,10	-
81	512014,83	1402263,99	аналитический метод; 0,10	-
82	512012,64	1402278,84	аналитический метод; 0,10	-
83	512023,52	1402280,34	аналитический метод; 0,10	-
84	512022,95	1402284,29	аналитический метод; 0,10	-
85	512012,05	1402282,79	аналитический метод; 0,10	-
86	511999,23	1402367,27	аналитический метод; 0,10	-
87	512017,19	1402369,34	аналитический метод; 0,10	-
88	512016,68	1402373,33	аналитический метод; 0,10	-
89	511998,61	1402371,23	аналитический метод; 0,10	-
90	511998,43	1402372,31	аналитический метод; 0,10	-
91	512000,16	1402372,60	аналитический метод; 0,10	-
92	511999,50	1402376,50	аналитический метод; 0,10	-
93	511997,80	1402376,25	аналитический метод; 0,10	-
94	511994,21	1402397,61	аналитический метод; 0,10	-
95	512038,17	1402408,26	аналитический метод; 0,10	-
96	512037,49	1402410,06	аналитический метод; 0,10	-
97	512122,60	1402511,68	аналитический метод; 0,10	-
98	512122,80	1402511,69	аналитический метод; 0,10	-
99	512122,88	1402509,75	аналитический метод; 0,10	-
100	512126,75	1402509,85	аналитический метод; 0,10	-
101	512126,61	1402517,33	аналитический метод; 0,10	-
102	512120,31	1402515,21	аналитический метод; 0,10	-
103	512033,58	1402411,55	аналитический метод; 0,10	-
104	512033,37	1402411,22	аналитический метод; 0,10	-
105	511989,66	1402400,60	аналитический метод; 0,10	-
106	511994,97	1402368,71	аналитический метод; 0,10	-
107	512011,15	1402261,53	аналитический метод; 0,10	-
108	512015,43	1402229,48	аналитический метод; 0,10	-
109	512016,67	1402213,23	аналитический метод; 0,10	-
110	512018,68	1402193,76	аналитический метод; 0,10	-
111	511997,17	1402190,29	аналитический метод; 0,10	-
112	511996,51	1402194,23	аналитический метод; 0,10	-
113	511995,42	1402194,02	аналитический метод; 0,10	-
114	511994,92	1402199,44	аналитический метод; 0,10	-
115	511991,72	1402221,54	аналитический метод; 0,10	-
116	511980,99	1402219,93	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
117	511981,45	1402215,98	аналитический метод; 0,10	-
118	511988,33	1402216,96	аналитический метод; 0,10	-
119	511990,67	1402200,87	аналитический метод; 0,10	-
120	511982,41	1402199,37	аналитический метод; 0,10	-
121	511983,15	1402195,36	аналитический метод; 0,10	-
122	511991,14	1402196,89	аналитический метод; 0,10	-
123	511991,66	1402190,62	аналитический метод; 0,10	-
124	511993,04	1402190,79	аналитический метод; 0,10	-
125	511993,23	1402189,56	аналитический метод; 0,10	-
126	511982,02	1402187,18	аналитический метод; 0,10	-
127	511982,34	1402180,15	аналитический метод; 0,10	-
128	511963,97	1402177,92	аналитический метод; 0,10	-
129	511965,47	1402162,08	аналитический метод; 0,10	-
130	511969,49	1402162,39	аналитический метод; 0,10	-
131	511968,33	1402174,40	аналитический метод; 0,10	-
132	511982,53	1402176,14	аналитический метод; 0,10	-
133	511982,60	1402174,52	аналитический метод; 0,10	-
134	511983,77	1402163,12	аналитический метод; 0,10	-
135	511989,06	1402163,82	аналитический метод; 0,10	-
136	511988,45	1402167,82	аналитический метод; 0,10	-
137	511987,33	1402167,65	аналитический метод; 0,10	-
138	511986,78	1402172,96	аналитический метод; 0,10	-
139	511991,64	1402173,83	аналитический метод; 0,10	-
140	511990,81	1402177,76	аналитический метод; 0,10	-
141	511986,49	1402176,98	аналитический метод; 0,10	-
142	511986,17	1402183,97	аналитический метод; 0,10	-
143	511995,88	1402186,03	аналитический метод; 0,10	-
144	512019,11	1402189,77	аналитический метод; 0,10	-
145	512024,69	1402138,01	аналитический метод; 0,10	-
146	512026,21	1402138,15	аналитический метод; 0,10	-
147	512031,18	1402100,53	аналитический метод; 0,10	-
148	512006,93	1402095,47	аналитический метод; 0,10	-
149	512007,80	1402091,46	аналитический метод; 0,10	-
150	512031,71	1402096,55	аналитический метод; 0,10	-
151	512036,52	1402058,89	аналитический метод; 0,10	-
152	512045,83	1401971,11	аналитический метод; 0,10	-
153	512069,70	1401809,52	аналитический метод; 0,10	-
154	512073,92	1401788,07	аналитический метод; 0,10	-
155	512081,10	1401734,57	аналитический метод; 0,10	-
156	512086,09	1401735,21	аналитический метод; 0,10	-
157	512085,63	1401739,19	аналитический метод; 0,10	-
158	512084,53	1401739,02	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
159	512080,41	1401769,32	аналитический метод; 0,10	-
1	512086,44	1401770,15	аналитический метод; 0,10	-
160	512200,10	1401805,03	аналитический метод; 0,10	-
161	512196,22	1401826,58	аналитический метод; 0,10	-
162	512191,28	1401825,73	аналитический метод; 0,10	-
163	512189,03	1401839,12	аналитический метод; 0,10	-
164	512190,37	1401839,34	аналитический метод; 0,10	-
165	512189,71	1401842,73	аналитический метод; 0,10	-
166	512188,47	1401842,53	аналитический метод; 0,10	-
167	512188,44	1401842,70	аналитический метод; 0,10	-
168	512189,79	1401842,95	аналитический метод; 0,10	-
169	512189,22	1401845,87	аналитический метод; 0,10	-
170	512188,00	1401845,70	аналитический метод; 0,10	-
171	512184,77	1401868,20	аналитический метод; 0,10	-
172	512188,12	1401868,76	аналитический метод; 0,10	-
173	512187,48	1401872,10	аналитический метод; 0,10	-
174	512184,81	1401871,65	аналитический метод; 0,10	-
175	512185,38	1401871,76	аналитический метод; 0,10	-
176	512184,77	1401874,21	аналитический метод; 0,10	-
177	512183,81	1401873,98	аналитический метод; 0,10	-
178	512177,87	1401905,00	аналитический метод; 0,10	-
179	512174,20	1401904,48	аналитический метод; 0,10	-
180	512171,99	1401920,05	аналитический метод; 0,10	-
181	512179,23	1401920,93	аналитический метод; 0,10	-
182	512178,69	1401924,89	аналитический метод; 0,10	-
183	512171,46	1401924,01	аналитический метод; 0,10	-
184	512169,54	1401939,30	аналитический метод; 0,10	-
185	512169,87	1401961,01	аналитический метод; 0,10	-
186	512168,29	1401971,48	аналитический метод; 0,10	-
187	512171,50	1401971,71	аналитический метод; 0,10	-
188	512171,16	1401975,72	аналитический метод; 0,10	-
189	512167,73	1401975,44	аналитический метод; 0,10	-
190	512165,71	1401990,64	аналитический метод; 0,10	-
191	512169,85	1401991,64	аналитический метод; 0,10	-
192	512168,97	1401995,50	аналитический метод; 0,10	-
193	512165,19	1401994,63	аналитический метод; 0,10	-
194	512164,59	1401999,49	аналитический метод; 0,10	-
195	512160,96	1402024,07	аналитический метод; 0,10	-
196	512159,86	1402028,73	аналитический метод; 0,10	-
197	512163,01	1402028,85	аналитический метод; 0,10	-
198	512162,74	1402032,85	аналитический метод; 0,10	-
199	512159,06	1402032,70	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
200	512156,52	1402047,62	аналитический метод; 0,10	-
201	512160,53	1402048,46	аналитический метод; 0,10	-
202	512159,64	1402052,36	аналитический метод; 0,10	-
203	512155,80	1402051,56	аналитический метод; 0,10	-
204	512154,64	1402058,05	аналитический метод; 0,10	-
205	512150,55	1402065,50	аналитический метод; 0,10	-
206	512138,83	1402128,52	аналитический метод; 0,10	-
207	512137,30	1402128,24	аналитический метод; 0,10	-
208	512136,93	1402130,37	аналитический метод; 0,10	-
209	512138,32	1402130,61	аналитический метод; 0,10	-
210	512132,78	1402176,38	аналитический метод; 0,10	-
211	512135,22	1402177,24	аналитический метод; 0,10	-
212	512133,99	1402180,91	аналитический метод; 0,10	-
213	512132,39	1402180,45	аналитический метод; 0,10	-
214	512131,93	1402187,52	аналитический метод; 0,10	-
215	512133,22	1402215,72	аналитический метод; 0,10	-
216	512149,74	1402217,62	аналитический метод; 0,10	-
217	512184,72	1402221,06	аналитический метод; 0,10	-
218	512186,45	1402205,57	аналитический метод; 0,10	-
219	512190,45	1402205,97	аналитический метод; 0,10	-
220	512188,26	1402225,40	аналитический метод; 0,10	-
221	512151,30	1402221,80	аналитический метод; 0,10	-
222	512147,86	1402254,97	аналитический метод; 0,10	-
223	512164,90	1402263,47	аналитический метод; 0,10	-
224	512167,20	1402252,45	аналитический метод; 0,10	-
225	512177,08	1402254,14	аналитический метод; 0,10	-
226	512176,31	1402258,08	аналитический метод; 0,10	-
227	512170,30	1402257,03	аналитический метод; 0,10	-
228	512166,29	1402276,92	аналитический метод; 0,10	-
229	512174,12	1402278,09	аналитический метод; 0,10	-
230	512173,51	1402282,04	аналитический метод; 0,10	-
231	512165,56	1402280,86	аналитический метод; 0,10	-
232	512157,62	1402327,02	аналитический метод; 0,10	-
233	512165,00	1402328,80	аналитический метод; 0,10	-
234	512163,98	1402332,69	аналитический метод; 0,10	-
235	512153,04	1402330,02	аналитический метод; 0,10	-
236	512161,96	1402278,20	аналитический метод; 0,10	-
237	512164,08	1402267,53	аналитический метод; 0,10	-
238	512143,67	1402257,36	аналитический метод; 0,10	-
239	512144,06	1402252,16	аналитический метод; 0,10	-
240	512143,15	1402252,12	аналитический метод; 0,10	-
241	512143,44	1402248,09	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
242	512144,45	1402248,14	аналитический метод; 0,10	-
243	512147,32	1402221,37	аналитический метод; 0,10	-
244	512129,23	1402219,27	аналитический метод; 0,10	-
245	512129,23	1402216,11	аналитический метод; 0,10	-
246	512116,77	1402214,13	аналитический метод; 0,10	-
247	512117,40	1402210,21	аналитический метод; 0,10	-
248	512129,10	1402212,04	аналитический метод; 0,10	-
249	512128,02	1402189,24	аналитический метод; 0,10	-
250	512127,07	1402188,96	аналитический метод; 0,10	-
251	512127,54	1402185,06	аналитический метод; 0,10	-
252	512128,15	1402185,13	аналитический метод; 0,10	-
253	512128,61	1402177,53	аналитический метод; 0,10	-
254	512133,97	1402133,24	аналитический метод; 0,10	-
255	512132,42	1402132,98	аналитический метод; 0,10	-
256	512133,96	1402124,00	аналитический метод; 0,10	-
257	512135,53	1402124,31	аналитический метод; 0,10	-
258	512146,65	1402064,29	аналитический метод; 0,10	-
259	512150,69	1402056,83	аналитический метод; 0,10	-
260	512152,25	1402048,84	аналитический метод; 0,10	-
261	512155,41	1402030,29	аналитический метод; 0,10	-
262	512156,97	1402023,38	аналитический метод; 0,10	-
263	512160,59	1401999,02	аналитический метод; 0,10	-
264	512164,02	1401973,01	аналитический метод; 0,10	-
265	512165,83	1401960,81	аналитический метод; 0,10	-
266	512165,54	1401939,06	аналитический метод; 0,10	-
267	512167,74	1401921,54	аналитический метод; 0,10	-
268	512170,77	1401899,96	аналитический метод; 0,10	-
269	512174,66	1401900,51	аналитический метод; 0,10	-
270	512180,29	1401871,28	аналитический метод; 0,10	-
271	512184,76	1401840,41	аналитический метод; 0,10	-
272	512188,00	1401821,13	аналитический метод; 0,10	-
273	512193,01	1401821,97	аналитический метод; 0,10	-
274	512193,54	1401818,99	аналитический метод; 0,10	-
275	512170,24	1401817,11	аналитический метод; 0,10	-
276	512170,51	1401813,13	аналитический метод; 0,10	-
277	512194,25	1401815,04	аналитический метод; 0,10	-
278	512196,17	1401804,36	аналитический метод; 0,10	-
160	512200,10	1401805,03	аналитический метод; 0,10	-
279	512224,67	1401808,47	аналитический метод; 0,10	-
280	512222,26	1401827,88	аналитический метод; 0,10	-
281	512224,41	1401828,20	аналитический метод; 0,10	-
282	512223,81	1401832,10	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
283	512221,77	1401831,86	аналитический метод; 0,10	-
284	512215,91	1401877,84	аналитический метод; 0,10	-
285	512224,63	1401879,37	аналитический метод; 0,10	-
286	512223,91	1401883,24	аналитический метод; 0,10	-
287	512215,32	1401881,80	аналитический метод; 0,10	-
288	512213,93	1401891,13	аналитический метод; 0,10	-
289	512219,49	1401891,91	аналитический метод; 0,10	-
290	512218,92	1401895,86	аналитический метод; 0,10	-
291	512213,31	1401895,08	аналитический метод; 0,10	-
292	512203,85	1401953,16	аналитический метод; 0,10	-
293	512212,77	1401954,38	аналитический метод; 0,10	-
294	512212,24	1401958,36	аналитический метод; 0,10	-
295	512203,30	1401957,12	аналитический метод; 0,10	-
296	512198,99	1401995,11	аналитический метод; 0,10	-
297	512205,22	1401995,93	аналитический метод; 0,10	-
298	512204,79	1401999,91	аналитический метод; 0,10	-
299	512198,40	1401999,07	аналитический метод; 0,10	-
300	512187,92	1402055,13	аналитический метод; 0,10	-
301	512184,38	1402082,85	аналитический метод; 0,10	-
302	512195,15	1402083,92	аналитический метод; 0,10	-
303	512194,69	1402087,88	аналитический метод; 0,10	-
304	512183,99	1402086,83	аналитический метод; 0,10	-
305	512182,22	1402112,58	аналитический метод; 0,10	-
306	512186,30	1402112,87	аналитический метод; 0,10	-
307	512185,93	1402116,90	аналитический метод; 0,10	-
308	512181,95	1402116,57	аналитический метод; 0,10	-
309	512180,52	1402137,37	аналитический метод; 0,10	-
310	512195,16	1402139,16	аналитический метод; 0,10	-
311	512194,60	1402143,12	аналитический метод; 0,10	-
312	512180,16	1402141,36	аналитический метод; 0,10	-
313	512178,37	1402157,19	аналитический метод; 0,10	-
314	512174,37	1402156,69	аналитический метод; 0,10	-
315	512176,41	1402138,95	аналитический метод; 0,10	-
316	512180,15	1402084,38	аналитический метод; 0,10	-
317	512183,98	1402054,46	аналитический метод; 0,10	-
318	512194,80	1401996,54	аналитический метод; 0,10	-
319	512199,58	1401954,62	аналитический метод; 0,10	-
320	512209,67	1401892,53	аналитический метод; 0,10	-
321	512211,67	1401879,19	аналитический метод; 0,10	-
322	512220,71	1401807,87	аналитический метод; 0,10	-
279	512224,67	1401808,47	аналитический метод; 0,10	-
323	512042,74	1401771,31	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
324	512042,63	1401775,34	аналитический метод; 0,10	-
325	512039,31	1401775,29	аналитический метод; 0,10	-
326	512035,90	1401800,53	аналитический метод; 0,10	-
327	512039,96	1401801,25	аналитический метод; 0,10	-
328	512039,30	1401805,19	аналитический метод; 0,10	-
329	512035,39	1401804,50	аналитический метод; 0,10	-
330	512035,10	1401806,82	аналитический метод; 0,10	-
331	512038,68	1401807,20	аналитический метод; 0,10	-
332	512038,17	1401811,17	аналитический метод; 0,10	-
333	512034,49	1401810,78	аналитический метод; 0,10	-
334	512033,16	1401818,42	аналитический метод; 0,10	-
335	512025,42	1401818,02	аналитический метод; 0,10	-
336	512024,14	1401832,63	аналитический метод; 0,10	-
337	512043,25	1401835,51	аналитический метод; 0,10	-
338	512042,61	1401839,45	аналитический метод; 0,10	-
339	512023,80	1401836,62	аналитический метод; 0,10	-
340	512023,72	1401837,56	аналитический метод; 0,10	-
341	512030,01	1401838,64	аналитический метод; 0,10	-
342	512027,26	1401851,15	аналитический метод; 0,10	-
343	512028,45	1401852,08	аналитический метод; 0,10	-
344	512025,97	1401871,33	аналитический метод; 0,10	-
345	512034,45	1401872,40	аналитический метод; 0,10	-
346	512035,83	1401862,03	аналитический метод; 0,10	-
347	512039,82	1401862,46	аналитический метод; 0,10	-
348	512037,86	1401876,87	аналитический метод; 0,10	-
349	512021,49	1401874,78	аналитический метод; 0,10	-
350	512024,22	1401853,84	аналитический метод; 0,10	-
351	512022,86	1401852,48	аналитический метод; 0,10	-
352	512025,20	1401841,87	аналитический метод; 0,10	-
353	512019,45	1401840,92	аналитический метод; 0,10	-
354	512019,85	1401835,85	аналитический метод; 0,10	-
355	511976,12	1401824,78	аналитический метод; 0,10	-
356	511970,66	1401869,86	аналитический метод; 0,10	-
357	511974,94	1401870,62	аналитический метод; 0,10	-
358	511974,19	1401874,57	аналитический метод; 0,10	-
359	511966,22	1401873,16	аналитический метод; 0,10	-
360	511976,40	1401785,93	аналитический метод; 0,10	-
361	511975,28	1401778,42	аналитический метод; 0,10	-
362	511978,29	1401761,33	аналитический метод; 0,10	-
363	511986,86	1401762,20	аналитический метод; 0,10	-
364	511986,21	1401766,21	аналитический метод; 0,10	-
365	511981,74	1401765,70	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
366	511979,31	1401778,51	аналитический метод; 0,10	-
367	511980,45	1401785,71	аналитический метод; 0,10	-
368	511976,58	1401820,78	аналитический метод; 0,10	-
369	512020,20	1401831,81	аналитический метод; 0,10	-
370	512021,74	1401813,85	аналитический метод; 0,10	-
371	512029,80	1401814,24	аналитический метод; 0,10	-
372	512035,81	1401771,24	аналитический метод; 0,10	-
323	512042,74	1401771,31	аналитический метод; 0,10	-
373	512062,96	1401730,00	аналитический метод; 0,10	-
374	512059,72	1401757,18	аналитический метод; 0,10	-
375	512055,69	1401756,73	аналитический метод; 0,10	-
376	512058,97	1401729,57	аналитический метод; 0,10	-
373	512062,96	1401730,00	аналитический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
24	25	--
25	26	--
26	27	--
27	28	--
28	29	--
29	30	--
30	31	--
31	32	--
32	33	--
33	34	--
34	35	--
35	36	--
36	37	--
37	38	--
38	39	--
39	40	--
40	41	--
41	42	--
42	43	--
43	44	--
44	45	--
45	46	--
46	47	--
47	48	--
48	49	--
49	50	--
50	51	--
51	52	--
52	53	--
53	54	--
54	55	--
55	56	--
56	57	--
57	58	--
58	59	--
59	60	--
60	61	--
61	62	--
62	63	--
63	64	--
64	65	--
65	66	--

1	2	3
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–

1	2	3
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–

1	2	3
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	1	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	165	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	170	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	176	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	185	–
185	186	–
186	187	–
187	188	–
188	189	–
189	190	–
190	191	–
191	192	–

1	2	3
192	193	–
193	194	–
194	195	–
195	196	–
196	197	–
197	198	–
198	199	–
199	200	–
200	201	–
201	202	–
202	203	–
203	204	–
204	205	–
205	206	–
206	207	–
207	208	–
208	209	–
209	210	–
210	211	–
211	212	–
212	213	–
213	214	–
214	215	–
215	216	–
216	217	–
217	218	–
218	219	–
219	220	–
220	221	–
221	222	–
222	223	–
223	224	–
224	225	–
225	226	–
226	227	–
227	228	–
228	229	–
229	230	–
230	231	–
231	232	–
232	233	–
233	234	–

1	2	3
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—

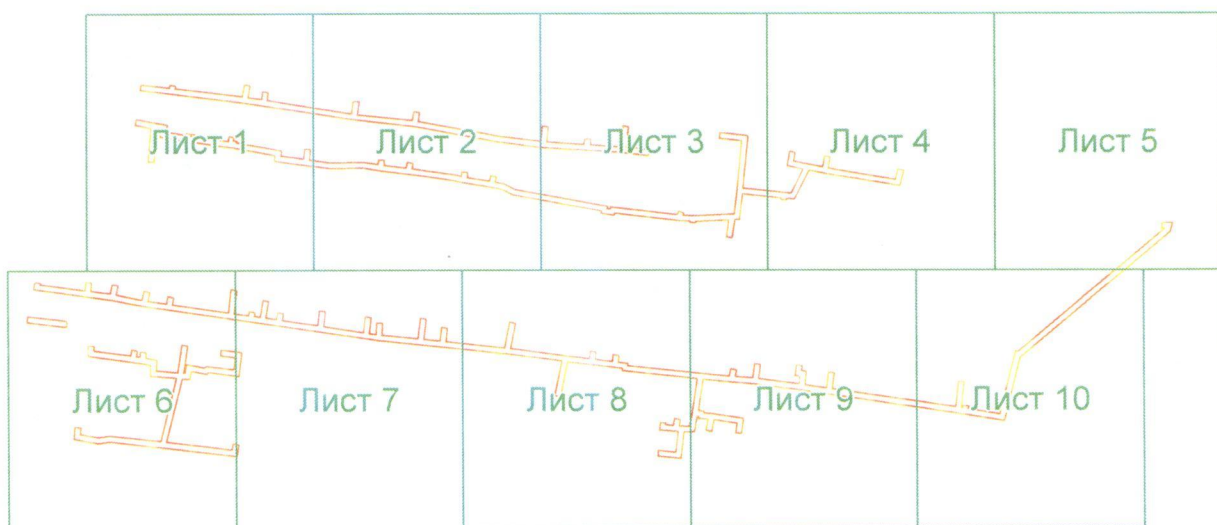
1	2	3
276	277	—
277	278	—
278	160	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—

1	2	3
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	279	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—

1	2	3
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	323	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	373	—

## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:5212

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод низкого давления с. Первокрасное Сорочинский р-н  
инв. № 1221034

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 газораспределения Газопровод низкого давления с. Первокрасное Сорочинский р-н инв. № 1221034, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	58 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

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

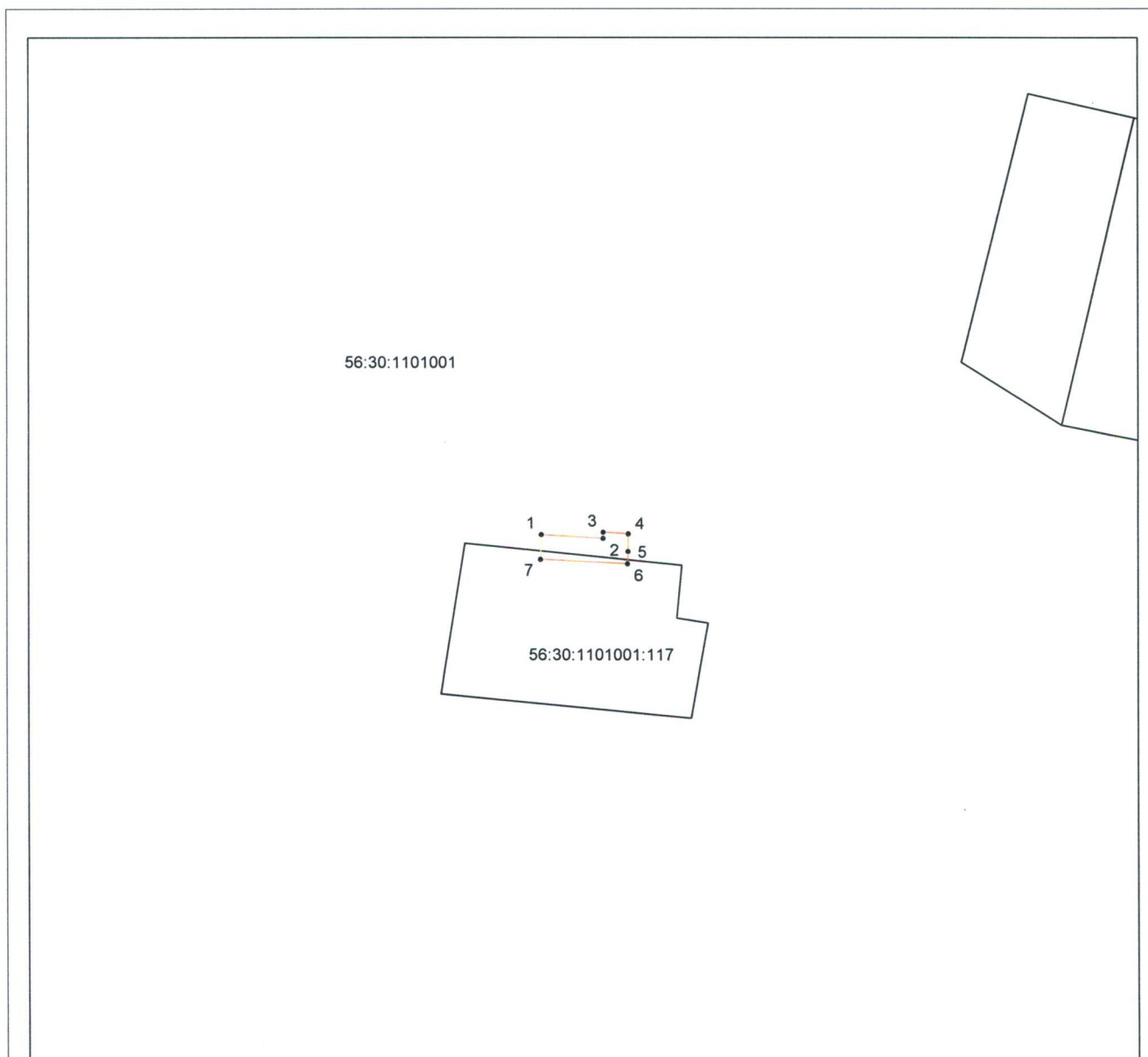
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	511896,31	1401422,35	аналитический метод; 0,10	-
2	511895,68	1401432,12	аналитический метод; 0,10	-
3	511896,68	1401432,12	аналитический метод; 0,10	-
4	511896,45	1401436,10	аналитический метод; 0,10	-
5	511893,57	1401436,04	аналитический метод; 0,10	-
6	511891,59	1401435,97	аналитический метод; 0,10	-
7	511892,27	1401422,20	аналитический метод; 0,10	-
1	511896,31	1401422,35	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГПпровод с. Октябрьский инв. № 1220210

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 газораспределения ГПпровод с. Октябрьский инв. № 1220210, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	18234 кв. метра $\pm$ 47 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 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

## 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	498262,13	1381570,06	аналитический метод; 0,10	-
2	498250,46	1381613,95	аналитический метод; 0,10	-
3	498246,40	1381612,87	аналитический метод; 0,10	-
4	498191,29	1381794,24	аналитический метод; 0,10	-
5	498216,29	1381801,30	аналитический метод; 0,10	-
6	498217,30	1381798,66	аналитический метод; 0,10	-
7	498227,47	1381800,99	аналитический метод; 0,10	-
8	498243,82	1381747,22	аналитический метод; 0,10	-
9	498247,65	1381748,52	аналитический метод; 0,10	-
10	498230,17	1381805,69	аналитический метод; 0,10	-
11	498219,81	1381803,34	аналитический метод; 0,10	-
12	498218,69	1381806,16	аналитический метод; 0,10	-
13	498188,30	1381797,55	аналитический метод; 0,10	-
14	498181,18	1381796,02	аналитический метод; 0,10	-
15	498198,92	1381876,87	аналитический метод; 0,10	-
16	498211,92	1381880,01	аналитический метод; 0,10	-
17	498211,08	1381883,90	аналитический метод; 0,10	-
18	498199,80	1381881,20	аналитический метод; 0,10	-
19	498216,13	1381963,49	аналитический метод; 0,10	-
20	498206,51	1381995,08	аналитический метод; 0,10	-
21	498189,67	1382044,55	аналитический метод; 0,10	-
22	498209,31	1382051,67	аналитический метод; 0,10	-
23	498217,84	1382029,04	аналитический метод; 0,10	-
24	498217,21	1382028,75	аналитический метод; 0,10	-
25	498225,24	1382006,16	аналитический метод; 0,10	-
26	498228,88	1382007,73	аналитический метод; 0,10	-
27	498221,69	1382028,11	аналитический метод; 0,10	-
28	498222,35	1382028,44	аналитический метод; 0,10	-
29	498211,66	1382056,75	аналитический метод; 0,10	-
30	498188,35	1382048,33	аналитический метод; 0,10	-
31	498160,26	1382126,47	аналитический метод; 0,10	-
32	498104,23	1382288,97	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	498124,05	1382296,52	аналитический метод; 0,10	-
34	498127,40	1382288,29	аналитический метод; 0,10	-
35	498121,59	1382286,69	аналитический метод; 0,10	-
36	498122,68	1382282,78	аналитический метод; 0,10	-
37	498128,86	1382284,55	аналитический метод; 0,10	-
38	498129,52	1382282,74	аналитический метод; 0,10	-
39	498125,95	1382281,53	аналитический метод; 0,10	-
40	498127,26	1382277,74	аналитический метод; 0,10	-
41	498130,87	1382278,98	аналитический метод; 0,10	-
42	498134,04	1382270,02	аналитический метод; 0,10	-
43	498130,42	1382268,53	аналитический метод; 0,10	-
44	498132,09	1382264,81	аналитический метод; 0,10	-
45	498135,44	1382266,26	аналитический метод; 0,10	-
46	498140,85	1382252,28	аналитический метод; 0,10	-
47	498134,57	1382250,17	аналитический метод; 0,10	-
48	498135,76	1382246,29	аналитический метод; 0,10	-
49	498142,33	1382248,56	аналитический метод; 0,10	-
50	498148,44	1382233,78	аналитический метод; 0,10	-
51	498144,78	1382232,50	аналитический метод; 0,10	-
52	498145,97	1382228,75	аналитический метод; 0,10	-
53	498149,89	1382230,04	аналитический метод; 0,10	-
54	498160,37	1382200,78	аналитический метод; 0,10	-
55	498148,46	1382196,30	аналитический метод; 0,10	-
56	498149,95	1382192,44	аналитический метод; 0,10	-
57	498161,74	1382197,02	аналитический метод; 0,10	-
58	498163,18	1382193,16	аналитический метод; 0,10	-
59	498159,76	1382191,99	аналитический метод; 0,10	-
60	498160,97	1382188,16	аналитический метод; 0,10	-
61	498164,52	1382189,39	аналитический метод; 0,10	-
62	498166,67	1382183,13	аналитический метод; 0,10	-
63	498162,15	1382181,30	аналитический метод; 0,10	-
64	498163,70	1382177,54	аналитический метод; 0,10	-
65	498167,97	1382179,34	аналитический метод; 0,10	-
66	498185,12	1382129,37	аналитический метод; 0,10	-
67	498180,13	1382127,98	аналитический метод; 0,10	-
68	498181,21	1382124,09	аналитический метод; 0,10	-
69	498186,39	1382125,58	аналитический метод; 0,10	-
70	498188,61	1382118,75	аналитический метод; 0,10	-
71	498182,57	1382117,09	аналитический метод; 0,10	-
72	498183,58	1382113,12	аналитический метод; 0,10	-
73	498189,90	1382114,95	аналитический метод; 0,10	-
74	498198,37	1382091,22	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
75	498195,77	1382090,55	аналитический метод; 0,10	-
76	498196,77	1382086,59	аналитический метод; 0,10	-
77	498199,65	1382087,42	аналитический метод; 0,10	-
78	498202,66	1382077,98	аналитический метод; 0,10	-
79	498198,87	1382076,28	аналитический метод; 0,10	-
80	498200,51	1382072,65	аналитический метод; 0,10	-
81	498203,89	1382074,16	аналитический метод; 0,10	-
82	498204,96	1382070,87	аналитический метод; 0,10	-
83	498208,75	1382072,27	аналитический метод; 0,10	-
84	498202,88	1382090,48	аналитический метод; 0,10	-
85	498193,05	1382118,03	аналитический метод; 0,10	-
86	498189,59	1382128,65	аналитический метод; 0,10	-
87	498164,79	1382200,31	аналитический метод; 0,10	-
88	498152,96	1382233,31	аналитический метод; 0,10	-
89	498145,32	1382251,81	аналитический метод; 0,10	-
90	498138,43	1382269,63	аналитический метод; 0,10	-
91	498133,97	1382282,21	аналитический метод; 0,10	-
92	498131,98	1382287,66	аналитический метод; 0,10	-
93	498127,80	1382297,92	аналитический метод; 0,10	-
94	498174,95	1382315,20	аналитический метод; 0,10	-
95	498184,86	1382319,11	аналитический метод; 0,10	-
96	498192,47	1382298,74	аналитический метод; 0,10	-
97	498188,82	1382297,46	аналитический метод; 0,10	-
98	498190,21	1382293,58	аналитический метод; 0,10	-
99	498193,87	1382294,99	аналитический метод; 0,10	-
100	498207,55	1382258,37	аналитический метод; 0,10	-
101	498205,73	1382257,52	аналитический метод; 0,10	-
102	498206,87	1382254,00	аналитический метод; 0,10	-
103	498208,95	1382254,62	аналитический метод; 0,10	-
104	498209,24	1382253,84	аналитический метод; 0,10	-
105	498205,75	1382252,84	аналитический метод; 0,10	-
106	498204,70	1382255,30	аналитический метод; 0,10	-
107	498199,67	1382254,12	аналитический метод; 0,10	-
108	498194,95	1382266,97	аналитический метод; 0,10	-
109	498191,19	1382265,67	аналитический метод; 0,10	-
110	498197,05	1382249,41	аналитический метод; 0,10	-
111	498202,35	1382250,65	аналитический метод; 0,10	-
112	498203,35	1382247,96	аналитический метод; 0,10	-
113	498210,61	1382250,08	аналитический метод; 0,10	-
114	498211,93	1382246,35	аналитический метод; 0,10	-
115	498208,43	1382245,35	аналитический метод; 0,10	-
116	498208,07	1382246,56	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
117	498198,79	1382243,72	аналитический метод; 0,10	-
118	498200,43	1382238,73	аналитический метод; 0,10	-
119	498198,74	1382238,09	аналитический метод; 0,10	-
120	498201,49	1382229,55	аналитический метод; 0,10	-
121	498205,25	1382230,91	аналитический метод; 0,10	-
122	498203,68	1382235,81	аналитический метод; 0,10	-
123	498205,41	1382236,53	аналитический метод; 0,10	-
124	498203,86	1382241,08	аналитический метод; 0,10	-
125	498206,37	1382241,85	аналитический метод; 0,10	-
126	498206,71	1382240,68	аналитический метод; 0,10	-
127	498213,26	1382242,57	аналитический метод; 0,10	-
128	498214,78	1382238,28	аналитический метод; 0,10	-
129	498228,99	1382203,03	аналитический метод; 0,10	-
130	498225,70	1382201,73	аналитический метод; 0,10	-
131	498227,20	1382198,10	аналитический метод; 0,10	-
132	498230,52	1382199,33	аналитический метод; 0,10	-
133	498237,74	1382182,22	аналитический метод; 0,10	-
134	498231,98	1382180,29	аналитический метод; 0,10	-
135	498230,62	1382184,10	аналитический метод; 0,10	-
136	498226,90	1382182,81	аналитический метод; 0,10	-
137	498229,48	1382175,18	аналитический метод; 0,10	-
138	498239,31	1382178,53	аналитический метод; 0,10	-
139	498244,83	1382165,65	аналитический метод; 0,10	-
140	498240,99	1382163,94	аналитический метод; 0,10	-
141	498242,65	1382160,18	аналитический метод; 0,10	-
142	498246,42	1382161,98	аналитический метод; 0,10	-
143	498255,24	1382141,93	аналитический метод; 0,10	-
144	498262,41	1382116,09	аналитический метод; 0,10	-
145	498257,94	1382114,82	аналитический метод; 0,10	-
146	498259,13	1382110,95	аналитический метод; 0,10	-
147	498263,49	1382112,24	аналитический метод; 0,10	-
148	498268,75	1382093,81	аналитический метод; 0,10	-
149	498265,61	1382092,33	аналитический метод; 0,10	-
150	498267,07	1382089,24	аналитический метод; 0,10	-
151	498262,53	1382087,70	аналитический метод; 0,10	-
152	498263,74	1382083,87	аналитический метод; 0,10	-
153	498274,67	1382087,59	аналитический метод; 0,10	-
154	498259,05	1382143,14	аналитический метод; 0,10	-
155	498249,27	1382165,45	аналитический метод; 0,10	-
156	498233,46	1382202,64	аналитический метод; 0,10	-
157	498218,50	1382239,74	аналитический метод; 0,10	-
158	498213,74	1382253,22	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
159	498188,58	1382320,59	аналитический метод; 0,10	-
160	498209,58	1382329,13	аналитический метод; 0,10	-
161	498218,89	1382332,35	аналитический метод; 0,10	-
162	498234,41	1382297,69	аналитический метод; 0,10	-
163	498221,20	1382292,33	аналитический метод; 0,10	-
164	498222,62	1382288,56	аналитический метод; 0,10	-
165	498236,10	1382294,06	аналитический метод; 0,10	-
166	498238,93	1382288,44	аналитический метод; 0,10	-
167	498235,41	1382287,21	аналитический метод; 0,10	-
168	498236,80	1382283,33	аналитический метод; 0,10	-
169	498240,59	1382284,79	аналитический метод; 0,10	-
170	498245,51	1382272,50	аналитический метод; 0,10	-
171	498241,48	1382271,08	аналитический метод; 0,10	-
172	498242,83	1382267,22	аналитический метод; 0,10	-
173	498246,95	1382268,76	аналитический метод; 0,10	-
174	498257,66	1382240,02	аналитический метод; 0,10	-
175	498250,51	1382237,33	аналитический метод; 0,10	-
176	498251,82	1382233,59	аналитический метод; 0,10	-
177	498262,77	1382237,63	аналитический метод; 0,10	-
178	498249,98	1382272,08	аналитический метод; 0,10	-
179	498243,58	1382288,08	аналитический метод; 0,10	-
180	498238,50	1382298,30	аналитический метод; 0,10	-
181	498279,76	1382312,00	аналитический метод; 0,10	-
182	498278,45	1382315,35	аналитический метод; 0,10	-
183	498277,16	1382318,66	аналитический метод; 0,10	-
184	498279,16	1382319,42	аналитический метод; 0,10	-
185	498278,06	1382323,06	аналитический метод; 0,10	-
186	498275,54	1382322,39	аналитический метод; 0,10	-
187	498268,55	1382336,14	аналитический метод; 0,10	-
188	498265,06	1382334,23	аналитический метод; 0,10	-
189	498272,64	1382319,26	аналитический метод; 0,10	-
190	498274,47	1382314,51	аналитический метод; 0,10	-
191	498256,60	1382308,71	аналитический метод; 0,10	-
192	498247,97	1382330,96	аналитический метод; 0,10	-
193	498244,29	1382329,51	аналитический метод; 0,10	-
194	498252,80	1382307,44	аналитический метод; 0,10	-
195	498236,89	1382301,98	аналитический метод; 0,10	-
196	498221,03	1382337,32	аналитический метод; 0,10	-
197	498209,97	1382333,50	аналитический метод; 0,10	-
198	498198,77	1382359,44	аналитический метод; 0,10	-
199	498203,67	1382361,38	аналитический метод; 0,10	-
200	498202,24	1382365,13	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
201	498197,25	1382363,14	аналитический метод; 0,10	-
202	498191,81	1382377,07	аналитический метод; 0,10	-
203	498198,55	1382379,68	аналитический метод; 0,10	-
204	498197,19	1382383,42	аналитический метод; 0,10	-
205	498186,55	1382379,32	аналитический метод; 0,10	-
206	498194,29	1382359,75	аналитический метод; 0,10	-
207	498206,23	1382332,09	аналитический метод; 0,10	-
208	498175,42	1382319,69	аналитический метод; 0,10	-
209	498168,80	1382337,25	аналитический метод; 0,10	-
210	498175,72	1382339,65	аналитический метод; 0,10	-
211	498174,51	1382343,49	аналитический метод; 0,10	-
212	498167,38	1382340,99	аналитический метод; 0,10	-
213	498161,78	1382355,62	аналитический метод; 0,10	-
214	498169,09	1382357,77	аналитический метод; 0,10	-
215	498168,07	1382361,64	аналитический метод; 0,10	-
216	498160,39	1382359,38	аналитический метод; 0,10	-
217	498157,17	1382368,53	аналитический метод; 0,10	-
218	498166,30	1382371,45	аналитический метод; 0,10	-
219	498165,12	1382375,26	аналитический метод; 0,10	-
220	498155,80	1382372,29	аналитический метод; 0,10	-
221	498148,37	1382392,05	аналитический метод; 0,10	-
222	498144,70	1382390,56	аналитический метод; 0,10	-
223	498157,25	1382356,27	аналитический метод; 0,10	-
224	498171,68	1382318,27	аналитический метод; 0,10	-
225	498126,67	1382301,77	аналитический метод; 0,10	-
226	498123,64	1382316,92	аналитический метод; 0,10	-
227	498118,87	1382329,92	аналитический метод; 0,10	-
228	498110,76	1382353,89	аналитический метод; 0,10	-
229	498078,58	1382447,80	аналитический метод; 0,10	-
230	498065,77	1382487,20	аналитический метод; 0,10	-
231	498056,21	1382485,40	аналитический метод; 0,10	-
232	498056,84	1382481,47	аналитический метод; 0,10	-
233	498063,02	1382482,64	аналитический метод; 0,10	-
234	498074,79	1382446,52	аналитический метод; 0,10	-
235	498106,38	1382354,32	аналитический метод; 0,10	-
236	498098,43	1382350,85	аналитический метод; 0,10	-
237	498100,00	1382347,04	аналитический метод; 0,10	-
238	498107,67	1382350,52	аналитический метод; 0,10	-
239	498114,44	1382330,52	аналитический метод; 0,10	-
240	498107,20	1382328,16	аналитический метод; 0,10	-
241	498108,33	1382324,31	аналитический метод; 0,10	-
242	498115,77	1382326,75	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
243	498119,79	1382315,78	аналитический метод; 0,10	-
244	498122,87	1382300,35	аналитический метод; 0,10	-
245	498102,85	1382292,72	аналитический метод; 0,10	-
246	498059,46	1382403,26	аналитический метод; 0,10	-
247	498004,27	1382382,59	аналитический метод; 0,10	-
248	497943,14	1382361,34	аналитический метод; 0,10	-
249	497944,36	1382357,51	аналитический метод; 0,10	-
250	498005,61	1382378,82	аналитический метод; 0,10	-
251	498057,22	1382398,10	аналитический метод; 0,10	-
252	498099,83	1382289,45	аналитический метод; 0,10	-
253	498156,49	1382125,16	аналитический метод; 0,10	-
254	498185,26	1382045,10	аналитический метод; 0,10	-
255	498202,05	1381995,75	аналитический метод; 0,10	-
256	498169,63	1381984,67	аналитический метод; 0,10	-
257	498159,75	1382012,89	аналитический метод; 0,10	-
258	498164,11	1382014,65	аналитический метод; 0,10	-
259	498160,46	1382022,90	аналитический метод; 0,10	-
260	498141,84	1382078,42	аналитический метод; 0,10	-
261	498133,75	1382076,07	аналитический метод; 0,10	-
262	498133,67	1382076,35	аналитический метод; 0,10	-
263	498151,72	1382082,94	аналитический метод; 0,10	-
264	498150,42	1382086,74	аналитический метод; 0,10	-
265	498132,56	1382080,20	аналитический метод; 0,10	-
266	498126,17	1382102,22	аналитический метод; 0,10	-
267	498128,76	1382103,08	аналитический метод; 0,10	-
268	498127,67	1382106,90	аналитический метод; 0,10	-
269	498124,96	1382106,04	аналитический метод; 0,10	-
270	498124,10	1382108,22	аналитический метод; 0,10	-
271	498120,49	1382106,65	аналитический метод; 0,10	-
272	498121,81	1382102,91	аналитический метод; 0,10	-
273	498131,07	1382071,13	аналитический метод; 0,10	-
274	498139,29	1382073,49	аналитический метод; 0,10	-
275	498156,76	1382021,38	аналитический метод; 0,10	-
276	498158,75	1382016,79	аналитический метод; 0,10	-
277	498154,63	1382015,21	аналитический метод; 0,10	-
278	498167,18	1381979,57	аналитический метод; 0,10	-
279	498203,28	1381991,94	аналитический метод; 0,10	-
280	498212,06	1381963,31	аналитический метод; 0,10	-
281	498195,27	1381878,93	аналитический метод; 0,10	-
282	498176,86	1381794,96	аналитический метод; 0,10	-
283	498112,54	1381774,04	аналитический метод; 0,10	-
284	498061,87	1381756,47	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
285	498063,15	1381751,17	аналитический метод; 0,10	-
286	498082,85	1381687,54	аналитический метод; 0,10	-
287	498102,82	1381618,37	аналитический метод; 0,10	-
288	498101,37	1381617,81	аналитический метод; 0,10	-
289	498116,22	1381569,39	аналитический метод; 0,10	-
290	498125,64	1381535,02	аналитический метод; 0,10	-
291	498134,26	1381537,90	аналитический метод; 0,10	-
292	498133,06	1381541,72	аналитический метод; 0,10	-
293	498128,37	1381540,17	аналитический метод; 0,10	-
294	498120,59	1381568,57	аналитический метод; 0,10	-
295	498125,46	1381569,95	аналитический метод; 0,10	-
296	498124,36	1381573,77	аналитический метод; 0,10	-
297	498119,46	1381572,40	аналитический метод; 0,10	-
298	498111,31	1381598,19	аналитический метод; 0,10	-
299	498115,29	1381599,44	аналитический метод; 0,10	-
300	498114,08	1381603,32	аналитический метод; 0,10	-
301	498111,12	1381602,33	аналитический метод; 0,10	-
302	498113,03	1381603,07	аналитический метод; 0,10	-
303	498111,87	1381606,76	аналитический метод; 0,10	-
304	498108,98	1381605,86	аналитический метод; 0,10	-
305	498106,13	1381615,72	аналитический метод; 0,10	-
306	498107,68	1381616,17	аналитический метод; 0,10	-
307	498102,69	1381632,75	аналитический метод; 0,10	-
308	498106,46	1381633,77	аналитический метод; 0,10	-
309	498105,39	1381637,68	аналитический метод; 0,10	-
310	498101,56	1381636,59	аналитический метод; 0,10	-
311	498096,25	1381655,01	аналитический метод; 0,10	-
312	498101,65	1381656,36	аналитический метод; 0,10	-
313	498100,73	1381660,28	аналитический метод; 0,10	-
314	498095,15	1381658,85	аналитический метод; 0,10	-
315	498087,22	1381686,78	аналитический метод; 0,10	-
316	498092,19	1381688,33	аналитический метод; 0,10	-
317	498091,11	1381692,20	аналитический метод; 0,10	-
318	498086,08	1381690,62	аналитический метод; 0,10	-
319	498066,59	1381753,90	аналитический метод; 0,10	-
320	498111,81	1381769,56	аналитический метод; 0,10	-
321	498174,06	1381547,43	аналитический метод; 0,10	-
322	498177,91	1381548,58	аналитический метод; 0,10	-
323	498115,61	1381770,83	аналитический метод; 0,10	-
324	498179,08	1381791,48	аналитический метод; 0,10	-
325	498187,41	1381793,27	аналитический метод; 0,10	-
326	498243,69	1381607,92	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
327	498247,54	1381609,04	аналитический метод; 0,10	-
328	498258,27	1381568,96	аналитический метод; 0,10	-
1	498262,13	1381570,06	аналитический метод; 0,10	-
329	498049,50	1382503,14	аналитический метод; 0,10	-
330	498068,02	1382549,26	аналитический метод; 0,10	-
331	498066,57	1382590,42	аналитический метод; 0,10	-
332	498059,77	1382607,43	аналитический метод; 0,10	-
333	498050,20	1382624,70	аналитический метод; 0,10	-
334	498072,28	1382639,14	аналитический метод; 0,10	-
335	498070,16	1382642,55	аналитический метод; 0,10	-
336	498048,15	1382628,14	аналитический метод; 0,10	-
337	498035,67	1382647,72	аналитический метод; 0,10	-
338	498021,71	1382674,08	аналитический метод; 0,10	-
339	498014,08	1382689,38	аналитический метод; 0,10	-
340	497976,43	1382754,73	аналитический метод; 0,10	-
341	497951,67	1382796,80	аналитический метод; 0,10	-
342	497943,48	1382792,80	аналитический метод; 0,10	-
343	497945,17	1382789,03	аналитический метод; 0,10	-
344	497950,14	1382791,54	аналитический метод; 0,10	-
345	497971,96	1382754,45	аналитический метод; 0,10	-
346	497964,66	1382750,33	аналитический метод; 0,10	-
347	497966,66	1382746,89	аналитический метод; 0,10	-
348	497973,97	1382750,99	аналитический метод; 0,10	-
349	498009,61	1382689,14	аналитический метод; 0,10	-
350	497999,28	1382683,28	аналитический метод; 0,10	-
351	498001,22	1382679,80	аналитический метод; 0,10	-
352	498011,50	1382685,61	аналитический метод; 0,10	-
353	498017,34	1382673,88	аналитический метод; 0,10	-
354	498011,85	1382670,43	аналитический метод; 0,10	-
355	498013,91	1382666,96	аналитический метод; 0,10	-
356	498019,18	1382670,31	аналитический метод; 0,10	-
357	498031,28	1382647,46	аналитический метод; 0,10	-
358	498022,71	1382642,39	аналитический метод; 0,10	-
359	498024,63	1382638,90	аналитический метод; 0,10	-
360	498033,29	1382644,01	аналитический метод; 0,10	-
361	498045,83	1382624,33	аналитический метод; 0,10	-
362	498055,33	1382607,19	аналитический метод; 0,10	-
363	498048,14	1382602,95	аналитический метод; 0,10	-
364	498050,14	1382599,44	аналитический метод; 0,10	-
365	498057,02	1382603,55	аналитический метод; 0,10	-
366	498062,05	1382590,92	аналитический метод; 0,10	-
367	498056,25	1382587,33	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
368	498058,43	1382583,87	аналитический метод; 0,10	-
369	498062,65	1382586,57	аналитический метод; 0,10	-
370	498064,03	1382550,08	аналитический метод; 0,10	-
371	498046,06	1382505,42	аналитический метод; 0,10	-
372	498025,44	1382481,08	аналитический метод; 0,10	-
373	498017,59	1382487,26	аналитический метод; 0,10	-
374	498016,86	1382487,37	аналитический метод; 0,10	-
375	498003,06	1382511,84	аналитический метод; 0,10	-
376	498012,16	1382516,29	аналитический метод; 0,10	-
377	498010,56	1382520,03	аналитический метод; 0,10	-
378	498001,13	1382515,35	аналитический метод; 0,10	-
379	497990,08	1382535,99	аналитический метод; 0,10	-
380	497996,13	1382538,64	аналитический метод; 0,10	-
381	497994,60	1382542,34	аналитический метод; 0,10	-
382	497988,19	1382539,53	аналитический метод; 0,10	-
383	497978,30	1382558,10	аналитический метод; 0,10	-
384	497983,48	1382560,63	аналитический метод; 0,10	-
385	497981,87	1382564,33	аналитический метод; 0,10	-
386	497976,51	1382561,68	аналитический метод; 0,10	-
387	497887,38	1382752,51	аналитический метод; 0,10	-
388	497883,86	1382750,59	аналитический метод; 0,10	-
389	497973,75	1382558,15	аналитический метод; 0,10	-
390	497998,51	1382511,76	аналитический метод; 0,10	-
391	498014,70	1382483,25	аналитический метод; 0,10	-
392	498015,78	1382483,60	аналитический метод; 0,10	-
393	498022,05	1382478,65	аналитический метод; 0,10	-
394	497960,15	1382446,25	аналитический метод; 0,10	-
395	497957,59	1382452,43	аналитический метод; 0,10	-
396	497963,87	1382454,71	аналитический метод; 0,10	-
397	497962,68	1382458,55	аналитический метод; 0,10	-
398	497956,07	1382456,14	аналитический метод; 0,10	-
399	497926,81	1382528,29	аналитический метод; 0,10	-
400	497932,34	1382530,36	аналитический метод; 0,10	-
401	497930,92	1382534,09	аналитический метод; 0,10	-
402	497925,31	1382532,00	аналитический метод; 0,10	-
403	497915,75	1382555,73	аналитический метод; 0,10	-
404	497922,11	1382558,46	аналитический метод; 0,10	-
405	497920,43	1382562,11	аналитический метод; 0,10	-
406	497914,11	1382559,38	аналитический метод; 0,10	-
407	497906,80	1382574,07	аналитический метод; 0,10	-
408	497912,90	1382578,02	аналитический метод; 0,10	-
409	497910,81	1382581,42	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
410	497904,95	1382577,64	аналитический метод; 0,10	-
411	497892,96	1382600,17	аналитический метод; 0,10	-
412	497900,29	1382604,13	аналитический метод; 0,10	-
413	497898,38	1382607,68	аналитический метод; 0,10	-
414	497891,12	1382603,72	аналитический метод; 0,10	-
415	497887,66	1382610,53	аналитический метод; 0,10	-
416	497893,41	1382613,20	аналитический метод; 0,10	-
417	497891,86	1382616,91	аналитический метод; 0,10	-
418	497885,84	1382614,10	аналитический метод; 0,10	-
419	497878,36	1382628,64	аналитический метод; 0,10	-
420	497883,05	1382631,29	аналитический метод; 0,10	-
421	497881,15	1382634,81	аналитический метод; 0,10	-
422	497876,66	1382632,28	аналитический метод; 0,10	-
423	497867,02	1382654,83	аналитический метод; 0,10	-
424	497872,69	1382656,82	аналитический метод; 0,10	-
425	497871,38	1382660,62	аналитический метод; 0,10	-
426	497865,46	1382658,52	аналитический метод; 0,10	-
427	497859,56	1382672,63	аналитический метод; 0,10	-
428	497864,77	1382675,16	аналитический метод; 0,10	-
429	497863,08	1382678,83	аналитический метод; 0,10	-
430	497854,44	1382674,50	аналитический метод; 0,10	-
431	497862,50	1382655,23	аналитический метод; 0,10	-
432	497873,92	1382628,53	аналитический метод; 0,10	-
433	497888,48	1382600,08	аналитический метод; 0,10	-
434	497902,43	1382573,86	аналитический метод; 0,10	-
435	497911,33	1382555,97	аналитический метод; 0,10	-
436	497958,15	1382440,65	аналитический метод; 0,10	-
437	498027,07	1382476,71	аналитический метод; 0,10	-
329	498049,50	1382503,14	аналитический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-

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

1	2	3
50	51	--
51	52	--
52	53	--
53	54	--
54	55	--
55	56	--
56	57	--
57	58	--
58	59	--
59	60	--
60	61	--
61	62	--
62	63	--
63	64	--
64	65	--
65	66	--
66	67	--
67	68	--
68	69	--
69	70	--
70	71	--
71	72	--
72	73	--
73	74	--
74	75	--
75	76	--
76	77	--
77	78	--
78	79	--
79	80	--
80	81	--
81	82	--
82	83	--
83	84	--
84	85	--
85	86	--
86	87	--
87	88	--
88	89	--
89	90	--
90	91	--
91	92	--

1	2	3
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–

1	2	3
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	160	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	165	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	170	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	176	–

1	2	3
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—

1	2	3
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—

1	2	3
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—

1	2	3
302	303	–
303	304	–
304	305	–
305	306	–
306	307	–
307	308	–
308	309	–
309	310	–
310	311	–
311	312	–
312	313	–
313	314	–
314	315	–
315	316	–
316	317	–
317	318	–
318	319	–
319	320	–
320	321	–
321	322	–
322	323	–
323	324	–
324	325	–
325	326	–
326	327	–
327	328	–
328	1	–
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	–

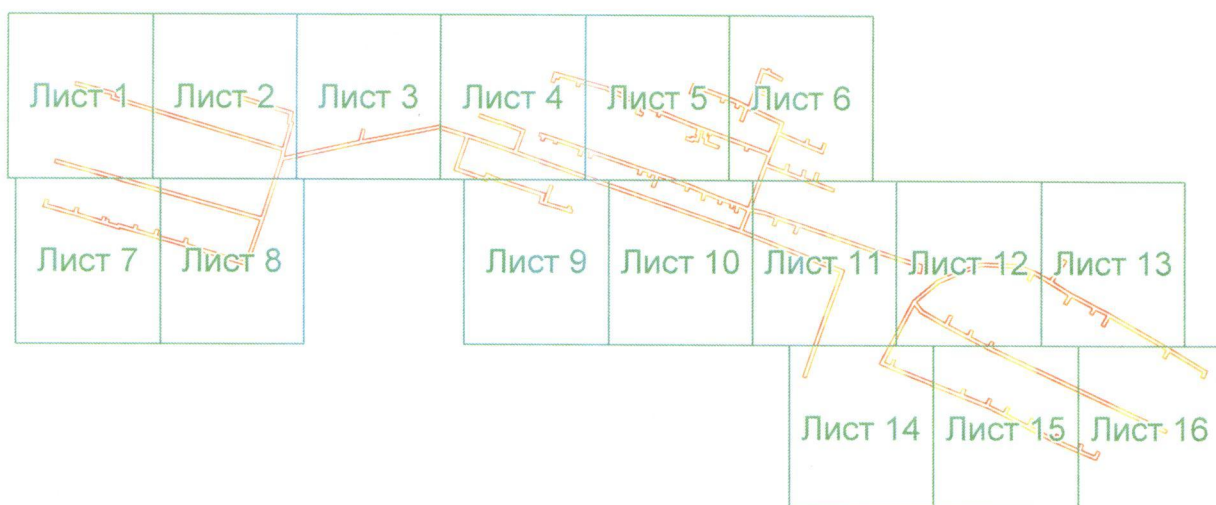
1	2	3
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—

1	2	3
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
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	—

1	2	3
428	429	--
429	430	--
430	431	--
431	432	--
432	433	--
433	434	--
434	435	--
435	436	--
436	437	--
437	329	--

## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:8211

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод низкого давления п. Октябрьский Сорочинский р-н  
инв. № 1221039

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 газораспределения Газопровод низкого давления п. Октябрьский Сорочинский р-н инв. № 1221039, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	34 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

## 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	498197,02	1382298,06	аналитический метод; 0,10	-
2	498195,52	1382301,72	аналитический метод; 0,10	-
3	498187,49	1382298,64	аналитический метод; 0,10	-
4	498189,21	1382294,99	аналитический метод; 0,10	-
1	498197,02	1382298,06	аналитический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод низкого давления п. Октябрьский ул. Набережная  
Сорочинский р-н инв. № 1221040

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 газораспределения Газопровод низкого давления п. Октябрьский ул. Набережная Сорочинский р-н инв. № 1221040, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	28 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

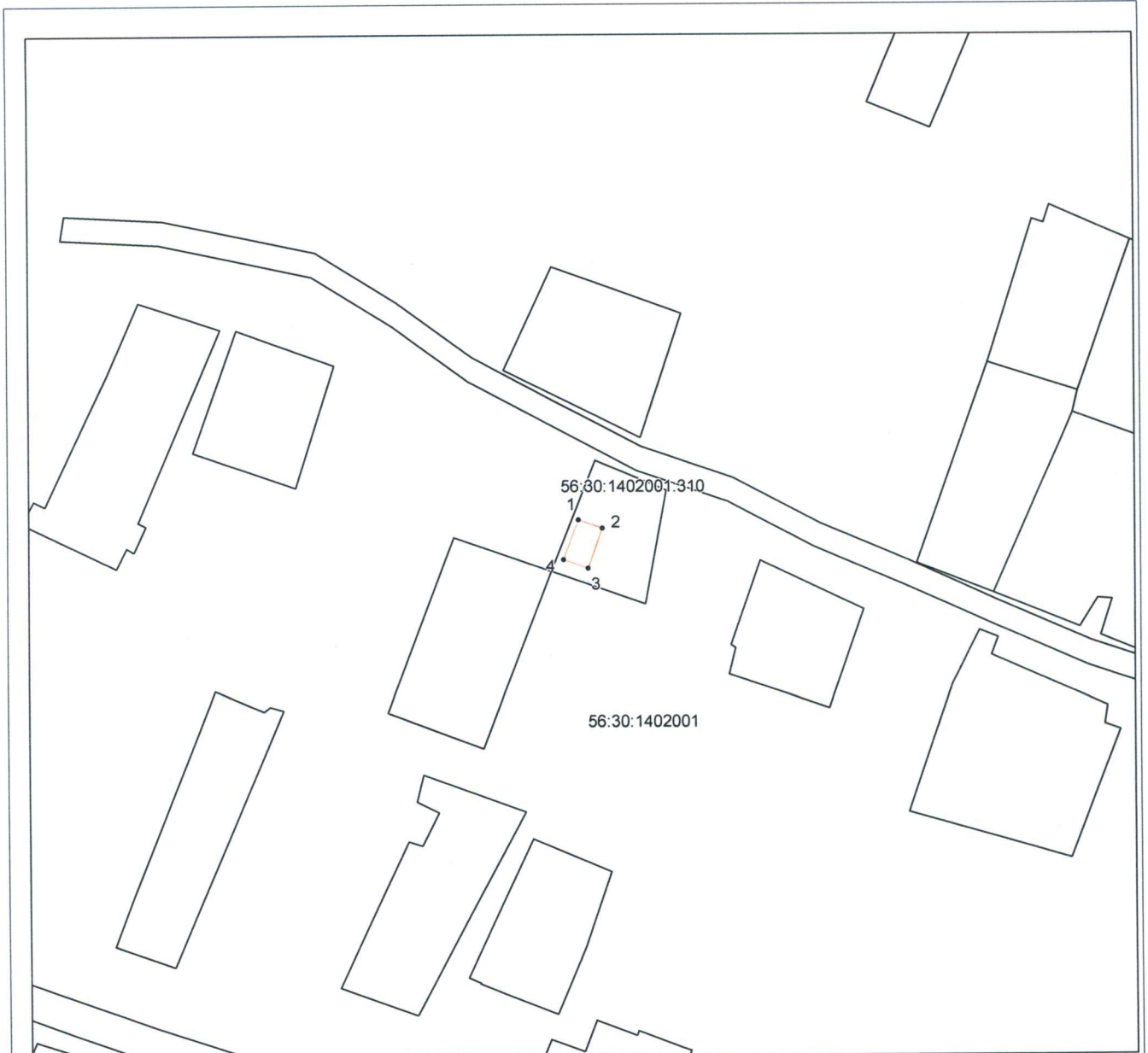
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	498219,22	1382237,82	аналитический метод; 0,10	-
2	498217,87	1382241,62	аналитический метод; 0,10	-
3	498211,42	1382239,36	аналитический метод; 0,10	-
4	498212,82	1382235,47	аналитический метод; 0,10	-
1	498219,22	1382237,82	аналитический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны






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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод низкого давления п. Октябрьский Сорочинский р-н  
инв. № 1221068

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 газораспределения Газопровод низкого давления п. Октябрьский Сорочинский р-н инв. № 1221068, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	332 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

## 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	497796,49	1382720,69	аналитический метод; 0,10	-
2	497787,04	1382750,61	аналитический метод; 0,10	-
3	497777,71	1382747,16	аналитический метод; 0,10	-
4	497771,71	1382762,84	аналитический метод; 0,10	-
5	497778,09	1382765,29	аналитический метод; 0,10	-
6	497776,48	1382769,01	аналитический метод; 0,10	-
7	497766,56	1382765,14	аналитический метод; 0,10	-
8	497775,44	1382742,02	аналитический метод; 0,10	-
9	497784,50	1382745,40	аналитический метод; 0,10	-
10	497792,67	1382719,47	аналитический метод; 0,10	-
1	497796,49	1382720,69	аналитический метод; 0,10	-
11	498079,26	1382445,98	аналитический метод; 0,10	-
12	498077,88	1382449,75	аналитический метод; 0,10	-
13	498064,33	1382444,76	аналитический метод; 0,10	-
14	498065,66	1382441,02	аналитический метод; 0,10	-
11	498079,26	1382445,98	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	–





1	2	3
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	11	-

## 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,

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод низкого давления п. Октябрьский Сорочинский р-н  
инв. № 1221026

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 газораспределения Газопровод низкого давления п. Октябрьский Сорочинский р-н инв. № 1221026, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	58 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

## 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	498079,35	1382445,96	аналитический метод; 0,10	-
2	498078,05	1382449,78	аналитический метод; 0,10	-
3	498064,25	1382444,69	аналитический метод; 0,10	-
4	498065,77	1382441,10	аналитический метод; 0,10	-
1	498079,35	1382445,96	аналитический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н п. Новый  
ул. Молодёжная д. 7 инв. № 1221116

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 газораспределения Газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н п. Новый ул. Молодёжная д. 7 инв. № 1221116, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	24 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

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

## 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	504990,76	1372355,33	аналитический метод; 0,10	-
2	504995,56	1372358,87	аналитический метод; 0,10	-
3	504993,29	1372362,16	аналитический метод; 0,10	-
4	504988,49	1372358,59	аналитический метод; 0,10	-
1	504990,76	1372355,33	аналитический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны






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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Внутрипоселковый г-д с. Гамалеевка (Гришенка) инв. № 1220263

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона объекта газораспределения Внутрипоселковый г-д с. Гамалеевка (Гришенка) инв. № 1220263, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7687 кв. метров $\pm$ 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

## 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	484679,70	1394477,30	аналитический метод; 0,10	-
2	484683,20	1394483,20	аналитический метод; 0,10	-
3	484692,10	1394477,80	аналитический метод; 0,10	-
4	484694,00	1394481,20	аналитический метод; 0,10	-
5	484681,90	1394488,70	аналитический метод; 0,10	-
6	484678,20	1394482,70	аналитический метод; 0,10	-
7	484666,50	1394489,00	аналитический метод; 0,10	-
8	484668,10	1394492,60	аналитический метод; 0,10	-
9	484677,10	1394505,60	аналитический метод; 0,10	-
10	484683,80	1394520,70	аналитический метод; 0,10	-
11	484687,20	1394534,50	аналитический метод; 0,10	-
12	484692,50	1394551,60	аналитический метод; 0,10	-
13	484688,80	1394553,40	аналитический метод; 0,10	-
14	484697,00	1394571,50	аналитический метод; 0,10	-
15	484690,00	1394574,60	аналитический метод; 0,10	-
16	484691,20	1394577,70	аналитический метод; 0,10	-
17	484687,40	1394579,10	аналитический метод; 0,10	-
18	484685,00	1394572,40	аналитический метод; 0,10	-
19	484691,70	1394569,50	аналитический метод; 0,10	-
20	484685,70	1394556,40	аналитический метод; 0,10	-
21	484683,40	1394557,60	аналитический метод; 0,10	-
22	484680,40	1394553,30	аналитический метод; 0,10	-
23	484687,60	1394549,50	аналитический метод; 0,10	-
24	484684,00	1394537,60	аналитический метод; 0,10	-
25	484678,90	1394539,70	аналитический метод; 0,10	-
26	484677,60	1394535,90	аналитический метод; 0,10	-
27	484682,90	1394533,80	аналитический метод; 0,10	-
28	484680,50	1394523,80	аналитический метод; 0,10	-
29	484677,60	1394524,70	аналитический метод; 0,10	-
30	484676,50	1394520,80	аналитический метод; 0,10	-
31	484679,10	1394520,00	аналитический метод; 0,10	-
32	484673,70	1394507,70	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	484664,50	1394494,60	аналитический метод; 0,10	-
34	484662,10	1394488,90	аналитический метод; 0,10	-
35	484640,10	1394446,20	аналитический метод; 0,10	-
36	484636,90	1394447,90	аналитический метод; 0,10	-
37	484623,60	1394456,20	аналитический метод; 0,10	-
38	484609,60	1394462,00	аналитический метод; 0,10	-
39	484609,60	1394462,00	аналитический метод; 0,10	-
40	484574,00	1394476,70	аналитический метод; 0,10	-
41	484583,90	1394494,30	аналитический метод; 0,10	-
42	484588,20	1394504,10	аналитический метод; 0,10	-
43	484611,20	1394493,70	аналитический метод; 0,10	-
44	484613,00	1394497,30	аналитический метод; 0,10	-
45	484589,90	1394507,80	аналитический метод; 0,10	-
46	484592,10	1394512,40	аналитический метод; 0,10	-
47	484588,70	1394514,40	аналитический метод; 0,10	-
48	484581,20	1394498,00	аналитический метод; 0,10	-
49	484560,50	1394508,40	аналитический метод; 0,10	-
50	484565,60	1394517,00	аналитический метод; 0,10	-
51	484565,60	1394517,00	аналитический метод; 0,10	-
52	484566,50	1394518,60	аналитический метод; 0,10	-
53	484563,20	1394520,90	аналитический метод; 0,10	-
54	484562,10	1394519,00	аналитический метод; 0,10	-
55	484556,90	1394510,10	аналитический метод; 0,10	-
56	484554,70	1394511,20	аналитический метод; 0,10	-
57	484556,80	1394515,40	аналитический метод; 0,10	-
58	484520,00	1394535,80	аналитический метод; 0,10	-
59	484506,20	1394508,50	аналитический метод; 0,10	-
60	484490,10	1394518,10	аналитический метод; 0,10	-
61	484476,30	1394537,70	аналитический метод; 0,10	-
62	484471,40	1394540,00	аналитический метод; 0,10	-
63	484481,30	1394559,60	аналитический метод; 0,10	-
64	484477,80	1394561,40	аналитический метод; 0,10	-
65	484467,80	1394541,70	аналитический метод; 0,10	-
66	484421,90	1394561,30	аналитический метод; 0,10	-
67	484435,80	1394597,50	аналитический метод; 0,10	-
68	484444,00	1394615,90	аналитический метод; 0,10	-
69	484450,30	1394631,30	аналитический метод; 0,10	-
70	484505,70	1394610,70	аналитический метод; 0,10	-
71	484514,20	1394636,30	аналитический метод; 0,10	-
72	484538,20	1394625,20	аналитический метод; 0,10	-
73	484535,10	1394619,00	аналитический метод; 0,10	-
74	484538,50	1394616,90	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
75	484543,50	1394627,20	аналитический метод; 0,10	-
76	484515,40	1394640,10	аналитический метод; 0,10	-
77	484524,00	1394666,30	аналитический метод; 0,10	-
78	484545,50	1394658,70	аналитический метод; 0,10	-
79	484569,00	1394728,20	аналитический метод; 0,10	-
80	484571,90	1394737,90	аналитический метод; 0,10	-
81	484597,70	1394730,20	аналитический метод; 0,10	-
82	484600,40	1394739,80	аналитический метод; 0,10	-
83	484620,70	1394732,70	аналитический метод; 0,10	-
84	484648,60	1394723,40	аналитический метод; 0,10	-
85	484644,50	1394707,70	аналитический метод; 0,10	-
86	484657,20	1394704,40	аналитический метод; 0,10	-
87	484656,40	1394696,10	аналитический метод; 0,10	-
88	484660,20	1394695,60	аналитический метод; 0,10	-
89	484661,10	1394703,50	аналитический метод; 0,10	-
90	484670,80	1394701,80	аналитический метод; 0,10	-
91	484628,70	1394574,80	аналитический метод; 0,10	-
92	484632,20	1394572,90	аналитический метод; 0,10	-
93	484675,60	1394703,50	аналитический метод; 0,10	-
94	484675,20	1394703,60	аналитический метод; 0,10	-
95	484675,30	1394703,70	аналитический метод; 0,10	-
96	484680,50	1394702,10	аналитический метод; 0,10	-
97	484695,10	1394742,20	аналитический метод; 0,10	-
98	484691,30	1394743,60	аналитический метод; 0,10	-
99	484678,00	1394707,10	аналитический метод; 0,10	-
100	484672,60	1394708,70	аналитический метод; 0,10	-
101	484671,60	1394705,80	аналитический метод; 0,10	-
102	484659,80	1394707,80	аналитический метод; 0,10	-
103	484649,30	1394710,60	аналитический метод; 0,10	-
104	484653,30	1394726,00	аналитический метод; 0,10	-
105	484651,10	1394726,70	аналитический метод; 0,10	-
106	484669,80	1394779,80	аналитический метод; 0,10	-
107	484666,10	1394781,30	аналитический метод; 0,10	-
108	484647,30	1394728,00	аналитический метод; 0,10	-
109	484623,80	1394735,90	аналитический метод; 0,10	-
110	484641,90	1394792,50	аналитический метод; 0,10	-
111	484639,90	1394793,30	аналитический метод; 0,10	-
112	484642,60	1394800,30	аналитический метод; 0,10	-
113	484638,80	1394801,70	аналитический метод; 0,10	-
114	484634,80	1394791,10	аналитический метод; 0,10	-
115	484636,90	1394790,20	аналитический метод; 0,10	-
116	484620,10	1394737,20	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
117	484597,70	1394744,90	аналитический метод; 0,10	-
118	484595,00	1394735,20	аналитический метод; 0,10	-
119	484569,30	1394742,80	аналитический метод; 0,10	-
120	484565,20	1394729,40	аналитический метод; 0,10	-
121	484543,00	1394663,80	аналитический метод; 0,10	-
122	484521,50	1394671,40	аналитический метод; 0,10	-
123	484503,20	1394615,90	аналитический метод; 0,10	-
124	484449,90	1394635,80	аналитический метод; 0,10	-
125	484446,50	1394636,90	аналитический метод; 0,10	-
126	484422,20	1394647,60	аналитический метод; 0,10	-
127	484422,20	1394647,60	аналитический метод; 0,10	-
128	484422,20	1394647,60	аналитический метод; 0,10	-
129	484382,00	1394665,20	аналитический метод; 0,10	-
130	484356,20	1394675,60	аналитический метод; 0,10	-
131	484354,80	1394671,90	аналитический метод; 0,10	-
132	484378,60	1394662,30	аналитический метод; 0,10	-
133	484377,80	1394659,90	аналитический метод; 0,10	-
134	484381,50	1394658,60	аналитический метод; 0,10	-
135	484382,30	1394660,70	аналитический метод; 0,10	-
136	484418,90	1394644,60	аналитический метод; 0,10	-
137	484417,80	1394641,00	аналитический метод; 0,10	-
138	484421,50	1394639,60	аналитический метод; 0,10	-
139	484422,60	1394643,00	аналитический метод; 0,10	-
140	484443,20	1394634,00	аналитический метод; 0,10	-
141	484441,90	1394630,80	аналитический метод; 0,10	-
142	484444,70	1394629,40	аналитический метод; 0,10	-
143	484445,20	1394630,30	аналитический метод; 0,10	-
144	484445,50	1394630,20	аналитический метод; 0,10	-
145	484440,30	1394617,40	аналитический метод; 0,10	-
146	484432,00	1394599,00	аналитический метод; 0,10	-
147	484418,90	1394564,50	аналитический метод; 0,10	-
148	484399,30	1394573,40	аналитический метод; 0,10	-
149	484400,10	1394576,30	аналитический метод; 0,10	-
150	484368,30	1394589,50	аналитический метод; 0,10	-
151	484376,60	1394610,20	аналитический метод; 0,10	-
152	484372,90	1394611,80	аналитический метод; 0,10	-
153	484363,70	1394589,10	аналитический метод; 0,10	-
154	484360,00	1394573,90	аналитический метод; 0,10	-
155	484363,80	1394572,80	аналитический метод; 0,10	-
156	484367,10	1394585,70	аналитический метод; 0,10	-
157	484395,30	1394574,00	аналитический метод; 0,10	-
158	484394,60	1394571,20	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
159	484417,50	1394560,70	аналитический метод; 0,10	-
160	484416,70	1394559,20	аналитический метод; 0,10	-
161	484418,70	1394558,20	аналитический метод; 0,10	-
162	484395,30	1394502,60	аналитический метод; 0,10	-
163	484433,10	1394482,40	аналитический метод; 0,10	-
164	484435,00	1394485,90	аналитический метод; 0,10	-
165	484400,40	1394504,50	аналитический метод; 0,10	-
166	484422,50	1394556,80	аналитический метод; 0,10	-
167	484467,90	1394537,30	аналитический метод; 0,10	-
168	484473,70	1394534,40	аналитический метод; 0,10	-
169	484487,60	1394514,90	аналитический метод; 0,10	-
170	484504,50	1394504,80	аналитический метод; 0,10	-
171	484499,70	1394491,70	аналитический метод; 0,10	-
172	484492,70	1394480,70	аналитический метод; 0,10	-
173	484488,00	1394483,60	аналитический метод; 0,10	-
174	484470,60	1394457,50	аналитический метод; 0,10	-
175	484473,70	1394455,10	аналитический метод; 0,10	-
176	484489,20	1394478,10	аналитический метод; 0,10	-
177	484493,90	1394475,10	аналитический метод; 0,10	-
178	484503,20	1394489,80	аналитический метод; 0,10	-
179	484508,80	1394504,80	аналитический метод; 0,10	-
180	484521,80	1394530,20	аналитический метод; 0,10	-
181	484551,50	1394513,70	аналитический метод; 0,10	-
182	484549,40	1394509,30	аналитический метод; 0,10	-
183	484579,40	1394494,40	аналитический метод; 0,10	-
184	484568,60	1394475,50	аналитический метод; 0,10	-
185	484569,80	1394474,60	аналитический метод; 0,10	-
186	484539,30	1394415,40	аналитический метод; 0,10	-
187	484553,70	1394405,50	аналитический метод; 0,10	-
188	484551,20	1394402,00	аналитический метод; 0,10	-
189	484554,20	1394399,50	аналитический метод; 0,10	-
190	484559,50	1394406,40	аналитический метод; 0,10	-
191	484544,50	1394416,70	аналитический метод; 0,10	-
192	484563,50	1394453,70	аналитический метод; 0,10	-
193	484579,90	1394445,60	аналитический метод; 0,10	-
194	484581,50	1394449,20	аналитический метод; 0,10	-
195	484565,40	1394457,30	аналитический метод; 0,10	-
196	484573,30	1394472,70	аналитический метод; 0,10	-
197	484608,10	1394458,30	аналитический метод; 0,10	-
198	484621,60	1394452,60	аналитический метод; 0,10	-
199	484633,30	1394445,40	аналитический метод; 0,10	-
200	484604,40	1394391,10	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
201	484607,50	1394389,20	аналитический метод; 0,10	-
202	484636,70	1394443,40	аналитический метод; 0,10	-
203	484641,60	1394440,70	аналитический метод; 0,10	-
204	484664,70	1394485,40	аналитический метод; 0,10	-
1	484679,70	1394477,30	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	-
1	2	
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-

1	2	3
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
1	2	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-

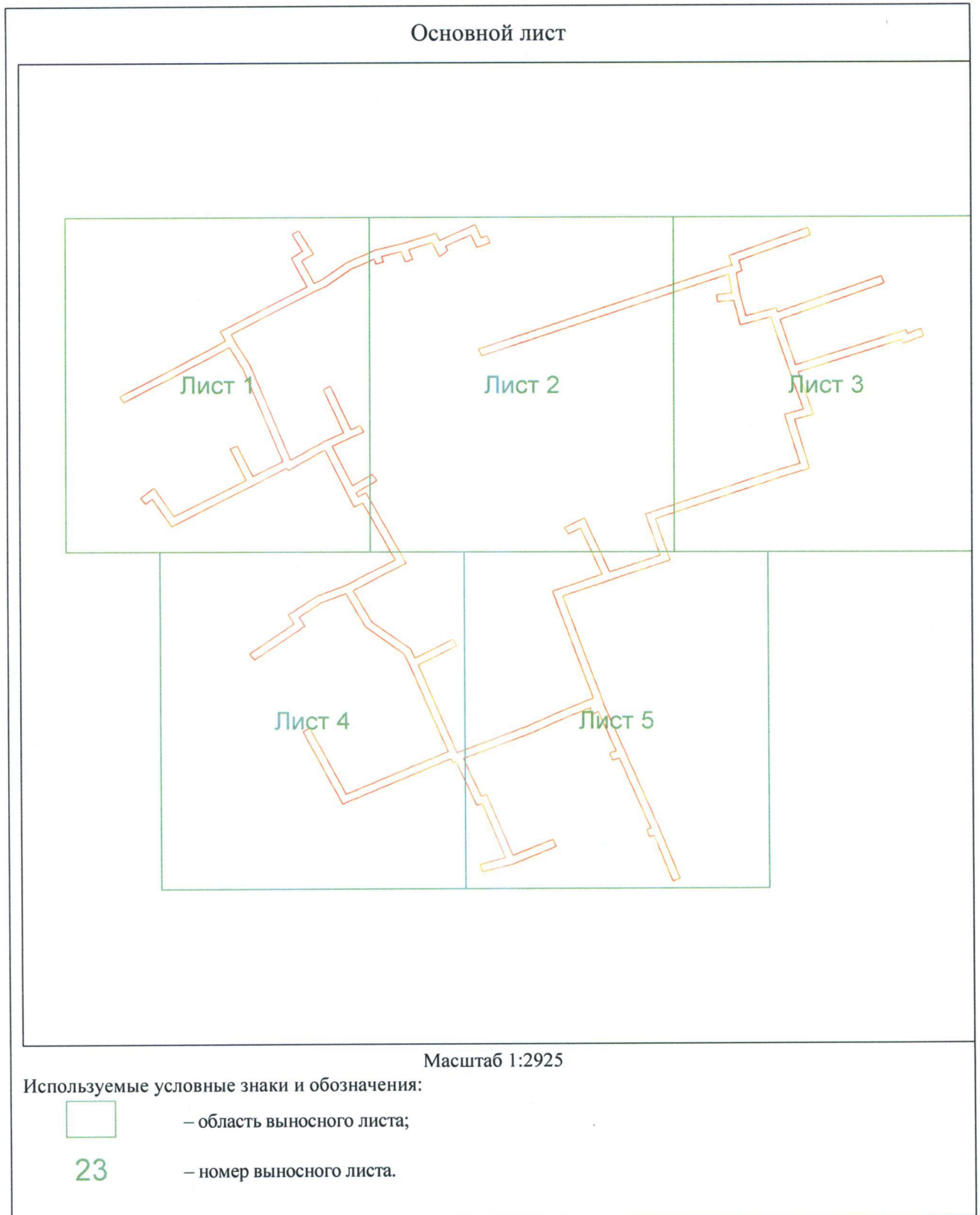
1	2	3
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
1	2	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-

1	2	3
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-

1	2	3
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-

1	2	3
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	1	-

## План границ охранной зоны



Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 20.08.2018 № 537-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Г/провод АП «Победитель» с. Первокрасное инв. № 1220132

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 газораспределения Г/провод АП «Победитель» с. Первокрасное инв. № 1220132, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	48350 кв. метров $\pm$ 77 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 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

## 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	511613,48	1395974,82	аналитический метод; 0,10	-
2	511895,84	1396527,34	аналитический метод; 0,10	-
3	511921,86	1396581,50	аналитический метод; 0,10	-
4	512139,38	1397306,96	аналитический метод; 0,10	-
5	512400,03	1398300,93	аналитический метод; 0,10	-
6	512611,60	1399038,48	аналитический метод; 0,10	-
7	512682,50	1399320,79	аналитический метод; 0,10	-
8	512684,20	1399520,53	аналитический метод; 0,10	-
9	512542,13	1400021,22	аналитический метод; 0,10	-
10	512335,24	1400544,96	аналитический метод; 0,10	-
11	512243,04	1400530,75	аналитический метод; 0,10	-
12	512238,75	1400553,92	аналитический метод; 0,10	-
13	512234,36	1400592,77	аналитический метод; 0,10	-
14	512231,36	1400614,55	аналитический метод; 0,10	-
15	512300,27	1400634,06	аналитический метод; 0,10	-
16	512242,60	1400796,01	аналитический метод; 0,10	-
17	512132,97	1401116,51	аналитический метод; 0,10	-
18	512110,73	1401325,34	аналитический метод; 0,10	-
19	512093,38	1401493,09	аналитический метод; 0,10	-
20	512024,35	1401486,85	аналитический метод; 0,10	-
21	512024,77	1401555,30	аналитический метод; 0,10	-
22	512067,65	1401559,28	аналитический метод; 0,10	-
23	512068,22	1401553,36	аналитический метод; 0,10	-
24	512072,23	1401553,83	аналитический метод; 0,10	-
25	512071,63	1401559,66	аналитический метод; 0,10	-
26	512106,53	1401563,15	аналитический метод; 0,10	-
27	512176,05	1401569,00	аналитический метод; 0,10	-
28	512175,26	1401585,98	аналитический метод; 0,10	-
29	512255,56	1401594,77	аналитический метод; 0,10	-
30	512233,93	1401613,88	аналитический метод; 0,10	-
31	512232,23	1401625,56	аналитический метод; 0,10	-
32	512228,27	1401624,87	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	512230,16	1401611,85	аналитический метод; 0,10	-
34	512246,19	1401597,69	аналитический метод; 0,10	-
35	512171,07	1401589,62	аналитический метод; 0,10	-
36	512171,85	1401572,60	аналитический метод; 0,10	-
37	512106,15	1401567,13	аналитический метод; 0,10	-
38	512081,09	1401564,63	аналитический метод; 0,10	-
39	512081,14	1401567,53	аналитический метод; 0,10	-
40	512077,03	1401567,35	аналитический метод; 0,10	-
41	512077,09	1401564,23	аналитический метод; 0,10	-
42	512024,80	1401559,32	аналитический метод; 0,10	-
43	512024,87	1401570,92	аналитический метод; 0,10	-
44	512025,23	1401577,56	аналитический метод; 0,10	-
45	512029,12	1401577,67	аналитический метод; 0,10	-
46	512029,07	1401581,68	аналитический метод; 0,10	-
47	512025,45	1401581,56	аналитический метод; 0,10	-
48	512025,62	1401583,31	аналитический метод; 0,10	-
49	511986,05	1401766,38	аналитический метод; 0,10	-
50	511982,07	1401765,46	аналитический метод; 0,10	-
51	512021,52	1401583,10	аналитический метод; 0,10	-
52	512021,39	1401580,62	аналитический метод; 0,10	-
53	512020,95	1401580,59	аналитический метод; 0,10	-
54	512020,92	1401579,51	аналитический метод; 0,10	-
55	512020,87	1401571,04	аналитический метод; 0,10	-
56	512020,20	1401558,72	аналитический метод; 0,10	-
57	511937,91	1401542,53	аналитический метод; 0,10	-
58	511938,59	1401538,53	аналитический метод; 0,10	-
59	512020,77	1401554,76	аналитический метод; 0,10	-
60	512020,33	1401482,41	аналитический метод; 0,10	-
61	512089,83	1401488,74	аналитический метод; 0,10	-
62	512106,75	1401324,93	аналитический метод; 0,10	-
63	512128,87	1401115,84	аналитический метод; 0,10	-
64	512238,83	1400794,68	аналитический метод; 0,10	-
65	512295,07	1400636,74	аналитический метод; 0,10	-
66	512226,93	1400617,42	аналитический метод; 0,10	-
67	512230,39	1400592,30	аналитический метод; 0,10	-
68	512234,81	1400553,26	аналитический метод; 0,10	-
69	512239,81	1400526,20	аналитический метод; 0,10	-
70	512332,69	1400540,52	аналитический метод; 0,10	-
71	512538,30	1400019,99	аналитический метод; 0,10	-
72	512680,20	1399519,98	аналитический метод; 0,10	-
73	512678,49	1399321,49	аналитический метод; 0,10	-
74	512607,74	1399039,55	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
75	512396,16	1398301,97	аналитический метод; 0,10	-
76	512135,52	1397308,01	аналитический метод; 0,10	-
77	511918,12	1396583,06	аналитический метод; 0,10	-
78	511892,24	1396529,10	аналитический метод; 0,10	-
79	511611,79	1395980,35	аналитический метод; 0,10	-
80	511587,46	1395993,96	аналитический метод; 0,10	-
81	511542,46	1395911,25	аналитический метод; 0,10	-
82	511535,31	1395893,22	аналитический метод; 0,10	-
83	511555,75	1395876,90	аналитический метод; 0,10	-
84	511147,35	1395294,02	аналитический метод; 0,10	-
85	510558,85	1394582,42	аналитический метод; 0,10	-
86	510206,53	1394153,71	аналитический метод; 0,10	-
87	509770,23	1393616,71	аналитический метод; 0,10	-
88	509423,82	1393183,78	аналитический метод; 0,10	-
89	509096,64	1392780,74	аналитический метод; 0,10	-
90	508530,67	1392088,42	аналитический метод; 0,10	-
91	508296,96	1391818,75	аналитический метод; 0,10	-
92	508299,89	1391816,00	аналитический метод; 0,10	-
93	508533,71	1392085,82	аналитический метод; 0,10	-
94	509099,74	1392778,22	аналитический метод; 0,10	-
95	509426,93	1393181,27	аналитический метод; 0,10	-
96	509773,34	1393614,20	аналитический метод; 0,10	-
97	510209,63	1394151,18	аналитический метод; 0,10	-
98	510561,93	1394579,88	аналитический метод; 0,10	-
99	511150,58	1395291,66	аналитический метод; 0,10	-
100	511561,23	1395877,73	аналитический метод; 0,10	-
101	511540,14	1395894,49	аналитический метод; 0,10	-
102	511546,15	1395909,59	аналитический метод; 0,10	-
103	511589,12	1395988,43	аналитический метод; 0,10	-
1	511613,48	1395974,82	аналитический метод; 0,10	-
104	512241,17	1401671,05	аналитический метод; 0,10	-
105	512240,74	1401675,05	аналитический метод; 0,10	-
106	512226,82	1401673,37	аналитический метод; 0,10	-
107	512227,26	1401669,26	аналитический метод; 0,10	-
104	512241,17	1401671,05	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	-

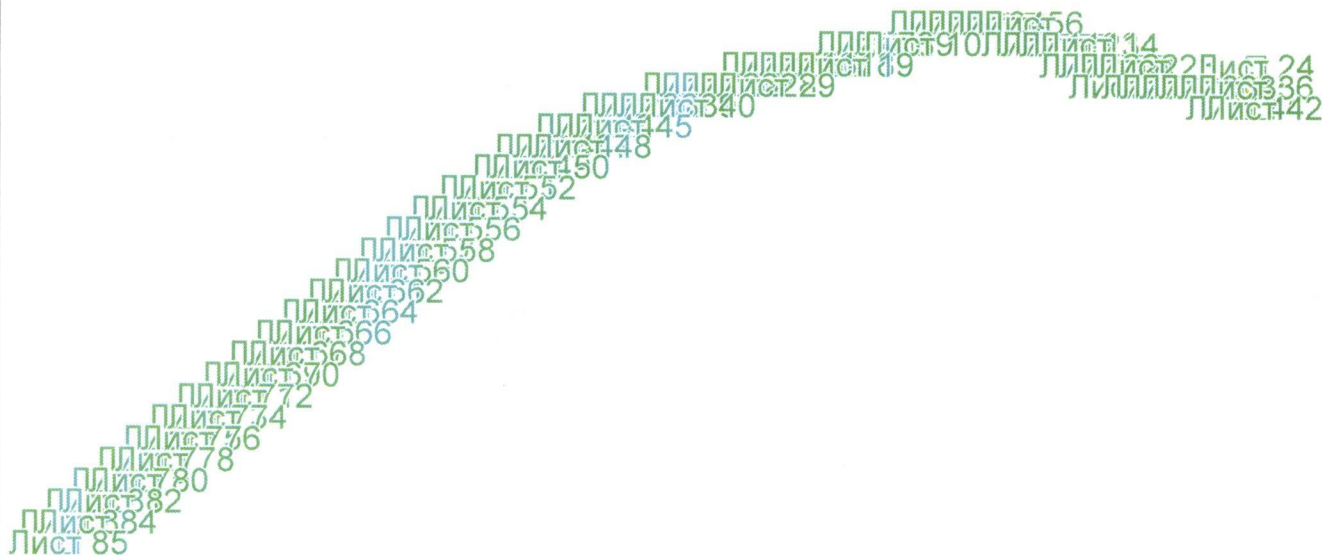
1	2	3
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42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

1	2	3
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	1	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	104	–

# План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:62401

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа;

23

— номер выносного листа.