



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.08.2018

г. Оренбург

№ 536-п

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 11 мая 2018 года № (16)10-19/1533 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

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

1) газопровод к объекту жилой дом Сорочинск г. Есенина ул., д. 6 инв. № 1221196 площадью 217 кв. метров (приложение № 1);

2) г/провод к/за Чапаева с. Матвеевка инв. № 1220109 площадью 77158 кв. метров (приложение № 2);

3) г/провод ВД с. Слободка инв. № 1220221 площадью 2285 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинский р-н инв. № 1221049 площадью 276 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинского р-н инв. № 1221049 площадью 106 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинский р-н инв. № 1221035 площадью 40 кв. метров (приложение № 6);

7) г/провод кооператива № 8 ул. Куйбышева, Заводская, Тверская инв. № 1220155 площадью 4571 кв. метр (приложение № 7);

8) г/провод кооператива № 42 ул. Волгоградская, Некрасова, Минская инв. № 1220195 площадью 13993 кв. метра (приложение № 8);

9) г.п. к ж.д. № 25, 27, 29 по ул. Промышленная инв. № 1220239 площадью 600 кв. метров (приложение № 9);

10) г.п. к ж.д. № 18, 24, 28, 30, 32, 39 по ул. Мельзавод-10 инв. № 1220255 площадью 609 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод низкого давления п. Родинский, ул. Дорожная Сорочинский р-н инв. № 1221065 площадью 31 кв. метр (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления в с. 2 Ивановка Сорочинский р-н инв. № 1221019 площадью 338 кв. метров (приложение № 12);

13) г/провод ВД от ГРП до котельной п. Родинский инв. № 1220223 площадью 6056 кв. метров (приложение № 13);

14) г/провод ВД, НД ГРПШ по ул. Юбилейная и Молодежная п. Родинский инв. № 1220225 площадью 171 кв. метр (приложение № 14).

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 № 536-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом Сорочинск г. Есенина ул., д. 6
инв. № 1221196

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом Сорочинск г. Есенина ул., д. 6 инв. № 1221196, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	217 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

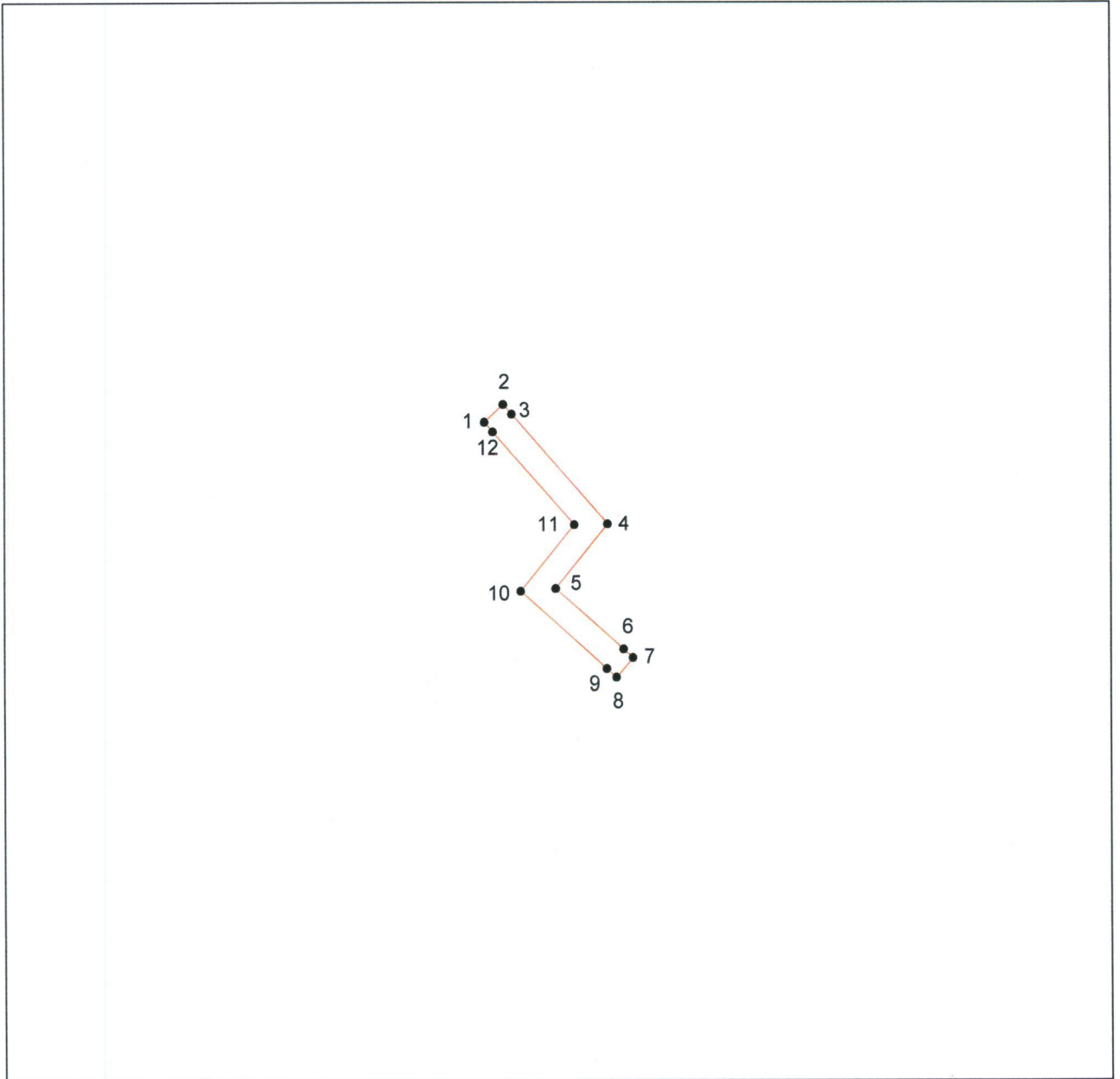
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502307,43	1375348,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	502310,11	1375351,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	502308,62	1375352,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	502291,74	1375368,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	502281,78	1375359,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	502272,38	1375370,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	502271,06	1375372,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	502268,05	1375369,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	502269,36	1375368,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	502281,32	1375354,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	502291,63	1375362,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	502305,94	1375349,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	502307,43	1375348,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 536-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод к/за Чапаева с. Матвеевка инв. № 1220109

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 газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод к/за Чапаева с. Матвеевка инв. № 1220109, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	77158 кв. метров \pm 97 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	482294,08	1385862,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	482952,47	1386258,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	482952,88	1386258,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	483381,11	1386705,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	483381,23	1386705,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	483781,10	1387199,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	483976,94	1387370,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	484048,44	1387410,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	484141,38	1387462,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	484574,84	1387857,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	484632,74	1388048,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	484824,56	1388293,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	485114,23	1388521,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	485307,13	1388685,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	485421,36	1388794,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	485541,24	1388978,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	485698,21	1389201,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	485979,07	1389511,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	486031,31	1389579,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	486094,21	1389647,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	486091,34	1389650,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	486028,20	1389581,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	485976,05	1389514,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	485695,16	1389203,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	485537,95	1388981,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	485537,90	1388981,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	485418,36	1388797,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	485304,43	1388688,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	485111,67	1388525,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
30	484821,71	1388296,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	484629,10	1388050,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	484571,30	1387859,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	484138,83	1387465,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	484046,49	1387414,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	484046,49	1387414,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	483974,75	1387374,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	483778,19	1387202,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	483378,17	1386708,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	482950,18	1386261,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	482294,71	1385867,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
41	482041,65	1386130,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	482041,60	1386130,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	481964,70	1386204,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	481964,53	1386204,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	481353,35	1386674,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	480840,80	1387239,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	480840,75	1387239,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	480276,34	1387817,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	479917,60	1388195,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	479685,63	1388631,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	479685,60	1388631,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
52	479685,33	1388632,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	479409,54	1388928,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	479409,41	1388928,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	479035,22	1389261,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	478537,16	1388945,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	478537,14	1388945,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	478036,77	1388618,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	478036,77	1388618,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	477587,33	1388322,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	477122,44	1388049,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	476648,12	1387878,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
63	476648,07	1387878,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	476145,45	1387684,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	475628,39	1387504,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	475628,35	1387504,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	474961,46	1387256,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	474961,37	1387256,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	474378,47	1387008,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	474011,02	1386858,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	473468,71	1386665,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	473178,85	1386571,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	472854,35	1386573,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
74	472657,70	1386548,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	472407,08	1386478,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	472190,16	1386411,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	471981,89	1386363,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	471790,12	1386303,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	471629,24	1386245,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	471607,04	1386237,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	471531,92	1386186,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	471534,33	1386183,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	471608,82	1386233,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	471628,74	1386240,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
85	471655,98	1386167,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	471639,24	1386101,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	471658,13	1386062,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	471715,21	1385934,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	471852,61	1386004,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	471903,36	1385959,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	471950,89	1385881,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	472081,66	1385696,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	472084,90	1385698,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	471954,27	1385884,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	471906,63	1385962,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
96	471853,18	1386009,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	471717,12	1385939,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	471661,77	1386063,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	471643,50	1386101,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	471660,15	1386167,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	471632,50	1386242,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	471791,35	1386300,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	471982,89	1386359,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	472191,19	1386407,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	472408,18	1386474,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	472658,38	1386544,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
107	472854,48	1386569,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	473179,18	1386567,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	473469,98	1386662,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	473470,03	1386662,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	474012,41	1386854,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	474012,49	1386854,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	474379,99	1387004,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	474380,02	1387004,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	474962,90	1387253,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	475629,72	1387501,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	476146,80	1387680,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
118	476146,87	1387680,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	476649,49	1387875,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	477123,97	1388045,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	477124,31	1388045,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	477589,40	1388318,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	477589,48	1388318,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	478038,96	1388614,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	478539,32	1388941,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	479034,77	1389256,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	479406,68	1388925,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	479682,22	1388629,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
129	479914,19	1388193,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	479914,51	1388193,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	480273,45	1387814,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	480273,47	1387814,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	480837,86	1387236,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	481350,51	1386671,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	481350,77	1386671,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	481962,01	1386201,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	482038,80	1386127,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	482294,08	1385862,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

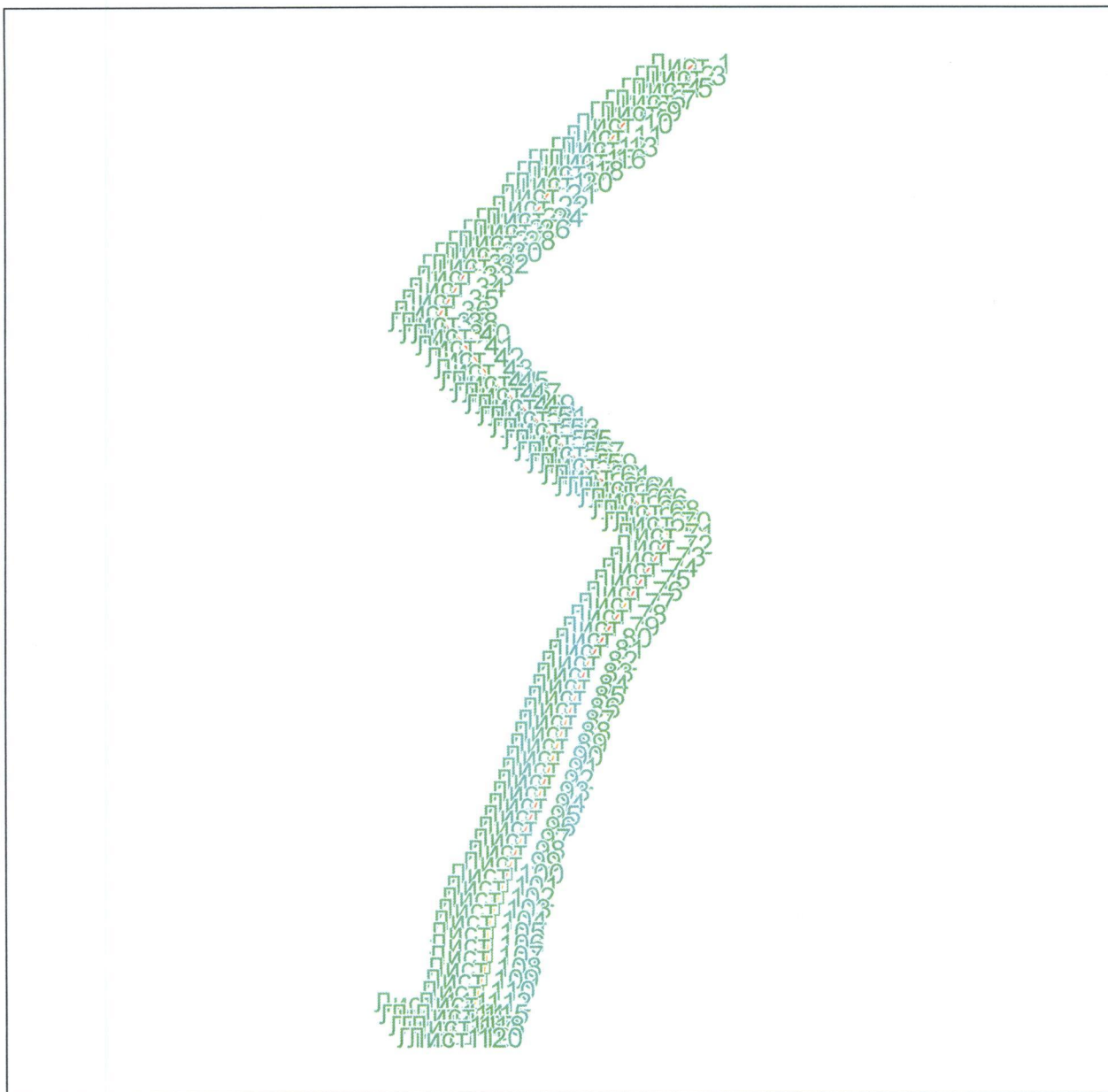
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:92453

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 536-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод ВД с. Слободка инв. № 1220221

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 газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод ВД с. Слободка инв. № 1220221, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2285 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, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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	493154,46	1405980,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	493155,78	1405984,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	493050,13	1406024,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	493009,04	1406041,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	493009,03	1406041,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	492971,03	1406057,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	492918,24	1406079,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	492873,99	1406236,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

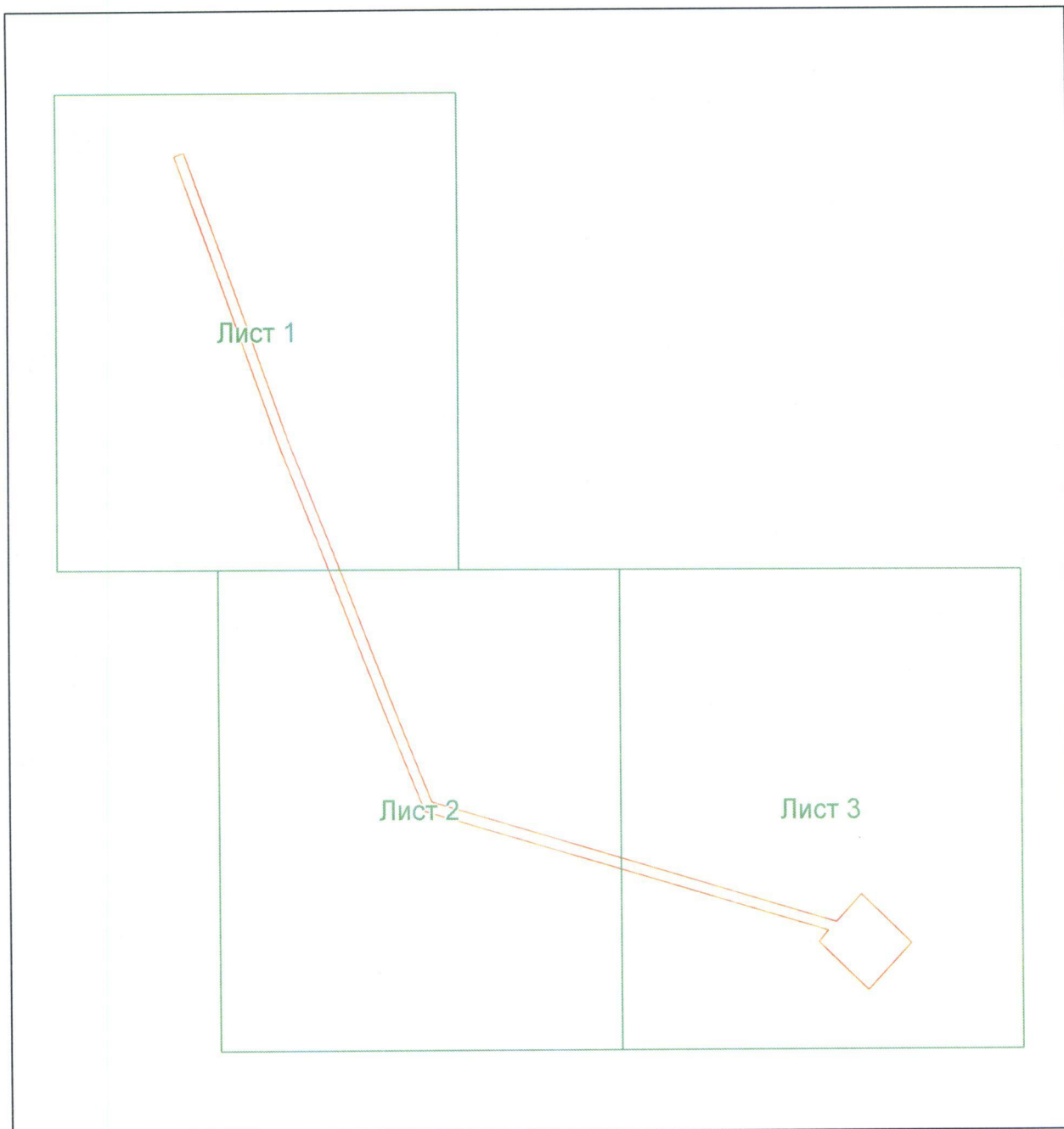
1	2	3	4	5
9	492884,06	1406245,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	492866,22	1406265,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	492849,28	1406248,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	492866,75	1406229,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	492870,87	1406233,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	492914,81	1406076,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	492969,48	1406053,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	492969,49	1406053,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	493007,50	1406037,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	493048,62	1406020,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	493048,68	1406020,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1	493154,46	1405980,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2339

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа;

23

— номер выносного листа.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 536-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинский р-н инв. № 1221049

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 газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинский р-н инв. № 1221049, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	276 кв. метров \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516375,01	1384863,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	516376,83	1384866,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	516315,02	1384896,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	516313,39	1384892,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	516375,01	1384863,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 536-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинского р-н инв. № 1221049

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 газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинского р-н инв. № 1221049, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	106 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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>

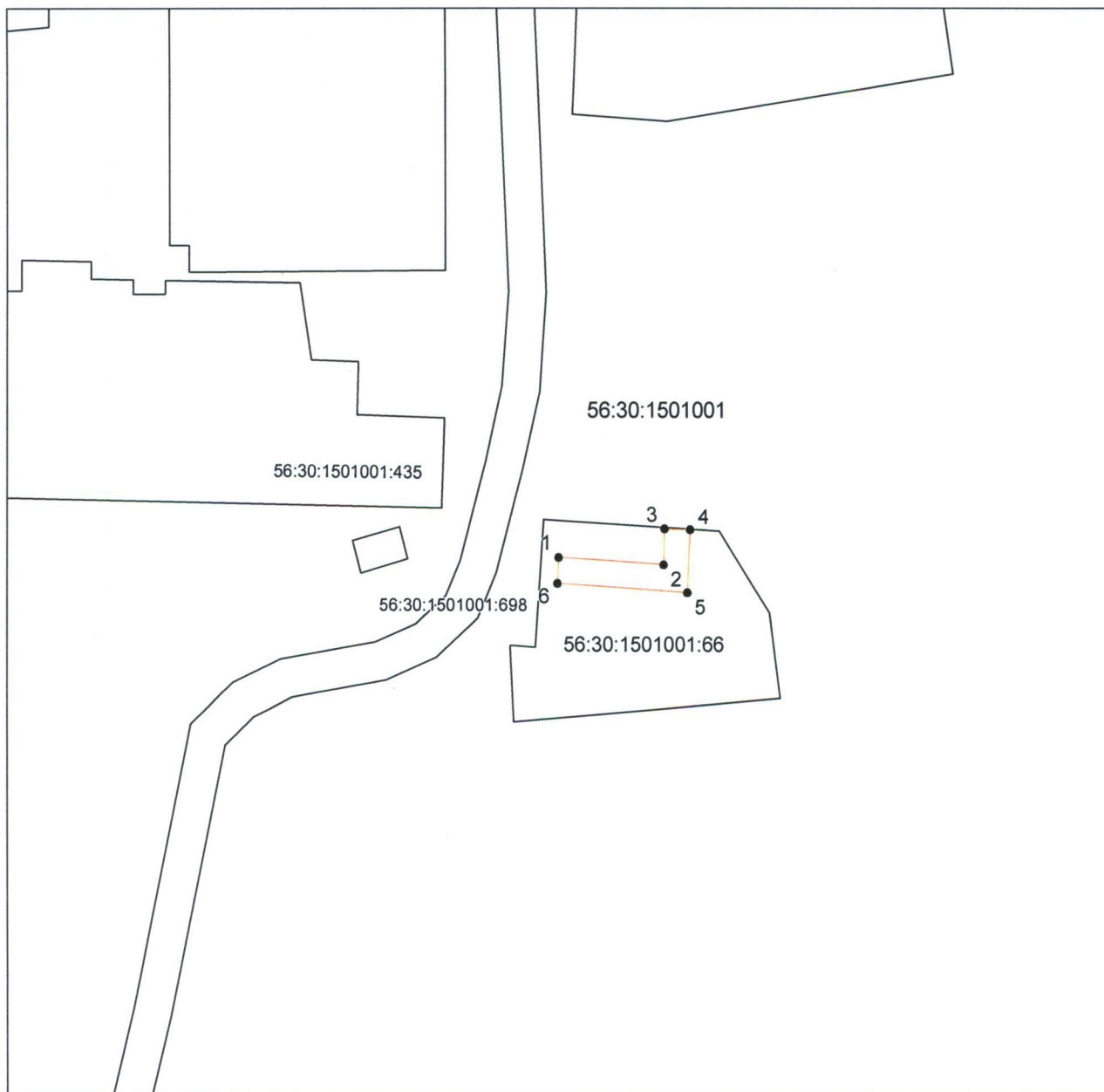
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517353,03	1384310,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	517351,91	1384327,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	517357,42	1384327,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	517357,29	1384331,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	517347,63	1384331,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	517349,03	1384310,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	517353,03	1384310,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 536-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинский р-н инв. № 1221035

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 газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Толкаевка Сорочинский р-н инв. № 1221035, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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	516649,82	1384647,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	516651,56	1384650,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	516647,05	1384653,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	516645,25	1384649,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	516649,82	1384647,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	516641,41	1384629,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	516637,19	1384631,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
7	516635,19	1384628,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	516639,55	1384625,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	516641,41	1384629,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 536-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод кооператива № 8 ул. Куйбышева, Заводская, Тверская
инв. № 1220155

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод кооператива № 8 ул. Куйбышева, Заводская, Тверская инв. № 1220155, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4571 кв. метр ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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	504027,77	1375814,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	504024,93	1375819,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	504010,08	1375843,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	504030,19	1375857,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	504017,47	1375877,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	504032,80	1375885,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	504038,20	1375877,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	504054,31	1375852,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	504057,65	1375854,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	504041,56	1375879,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	504034,15	1375891,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	504011,97	1375878,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	503995,45	1375868,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	503988,34	1375879,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	503973,81	1375904,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	503967,54	1375916,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	503966,41	1375918,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	503943,04	1375959,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	503954,95	1375966,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	503954,85	1375966,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	503973,60	1375977,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	503999,21	1375937,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	504002,58	1375939,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	503974,87	1375982,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	503952,76	1375969,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	503945,15	1375982,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	503926,79	1376011,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	503924,29	1376010,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	503915,02	1376024,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
30	503915,12	1376038,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	503894,27	1376071,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	503876,75	1376100,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	503835,46	1376076,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	503837,47	1376073,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	503875,38	1376095,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	503890,87	1376069,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	503911,12	1376037,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	503911,01	1376023,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	503922,89	1376005,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	503925,32	1376006,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
41	503941,75	1375980,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	503949,34	1375967,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	503949,34	1375967,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	503949,41	1375967,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	503937,57	1375960,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	503962,91	1375916,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	503963,47	1375915,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	503881,87	1375861,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	503881,76	1375862,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	503815,26	1375962,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	503809,66	1375976,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
52	503783,49	1376017,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	503773,03	1376033,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	503763,61	1376048,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	503723,96	1376027,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	503703,57	1376059,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	503693,49	1376053,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	503695,55	1376049,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	503702,31	1376053,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	503722,58	1376022,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	503762,21	1376043,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	503769,67	1376031,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
63	503780,13	1376015,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	503806,07	1375974,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	503811,69	1375960,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	503878,04	1375860,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	503882,03	1375844,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	503892,72	1375823,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	503901,58	1375828,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	503921,75	1375799,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	503940,62	1375770,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	503921,97	1375757,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	503928,63	1375747,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
74	503931,91	1375749,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	503927,50	1375756,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	503945,86	1375769,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	503944,42	1375772,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	503925,07	1375801,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	503902,79	1375834,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	503894,33	1375829,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	503885,80	1375845,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	503882,86	1375857,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	503944,33	1375898,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	503951,04	1375886,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
85	503954,51	1375888,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	503947,67	1375900,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	503965,34	1375912,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	503970,30	1375902,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	503984,93	1375877,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	503994,21	1375863,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	504014,00	1375875,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	504024,69	1375858,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	504004,61	1375845,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	504021,44	1375818,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	504024,20	1375812,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

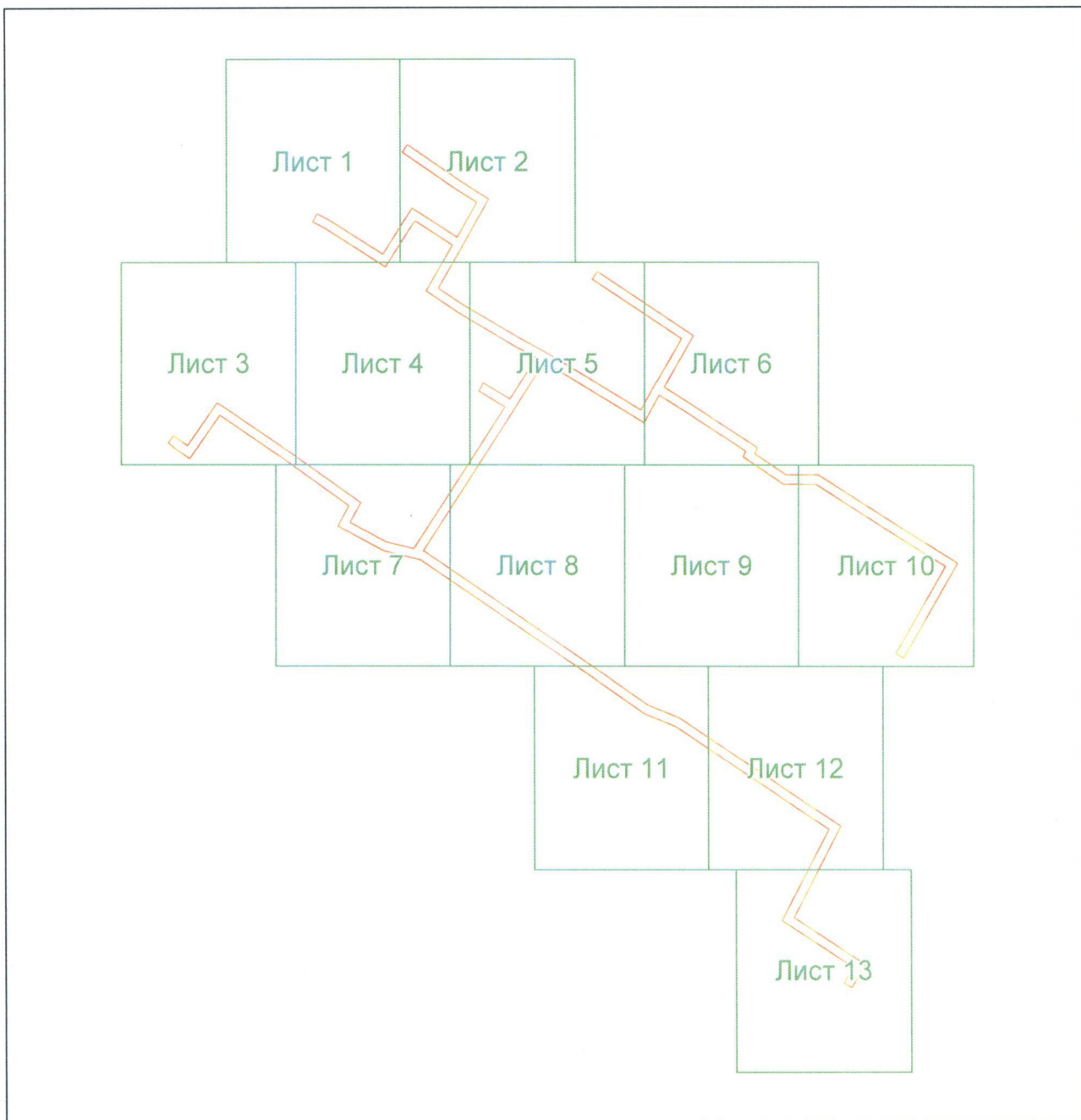
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2752

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 536-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод кооператива № 42 ул. Волгоградская, Некрасова, Минская
инв. № 1220195

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод кооператива № 42 ул. Волгоградская, Некрасова, Минская инв. № 1220195, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	13993 кв. метра ± 41 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, 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	505065,83	1373952,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	505142,51	1373999,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	505193,85	1374030,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	505271,19	1374081,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	505268,99	1374085,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	505191,70	1374034,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	505140,43	1374002,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	505063,76	1373956,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	505017,31	1373928,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	505000,07	1373958,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	504971,90	1373941,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	504968,73	1373946,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	504952,76	1373972,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	504938,94	1373964,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	504901,15	1374031,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	504901,21	1374031,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	504901,19	1374031,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	504939,81	1374056,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	504959,38	1374068,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	504996,40	1374090,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	505041,17	1374020,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	505044,54	1374022,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	504998,70	1374094,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	505041,70	1374119,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	505061,99	1374126,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	505101,83	1374149,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	505142,55	1374080,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	505145,99	1374082,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	505105,28	1374151,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
30	505145,72	1374175,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	505162,57	1374184,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	505167,87	1374185,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	505207,62	1374205,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	505247,51	1374138,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	505250,94	1374140,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	505210,07	1374209,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	505139,95	1374316,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	505136,60	1374314,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	505205,48	1374209,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	505166,47	1374189,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
41	505161,12	1374188,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	505143,73	1374178,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	505103,22	1374154,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	505049,31	1374242,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	505037,96	1374262,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	505034,51	1374260,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	505045,87	1374240,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	505099,77	1374152,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	505060,33	1374129,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	505040,05	1374122,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	504996,48	1374097,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
52	504935,00	1374198,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	504931,59	1374196,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	504994,15	1374094,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	504957,27	1374071,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	504937,66	1374059,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	504899,09	1374034,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	504838,27	1374133,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	504849,26	1374139,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	504844,78	1374148,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	504832,42	1374171,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	504835,31	1374196,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
63	504822,59	1374216,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	505023,67	1374331,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	505124,38	1374390,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	505122,37	1374393,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	505021,68	1374335,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	504818,76	1374219,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	504775,68	1374194,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	504667,86	1374136,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	504650,88	1374127,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	504652,80	1374123,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	504669,77	1374132,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
74	504777,63	1374191,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	504819,12	1374214,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	504831,17	1374195,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	504828,31	1374170,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	504841,22	1374146,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	504843,98	1374140,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	504832,67	1374134,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	504875,11	1374065,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	504834,40	1374040,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	504812,33	1374026,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	504776,31	1374004,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
85	504733,44	1374076,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	504729,99	1374074,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	504772,92	1374001,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	504735,27	1373980,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	504704,67	1373976,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	504675,31	1373957,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	504675,29	1373957,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	504675,27	1373957,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	504590,31	1374085,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	504586,98	1374083,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	504673,02	1373954,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
96	504755,06	1373827,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	504758,41	1373830,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	504677,49	1373954,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	504706,04	1373972,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	504736,58	1373976,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	504774,98	1373998,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	504837,53	1373896,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	504823,36	1373888,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	504825,42	1373884,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	504843,05	1373895,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	504778,37	1374000,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
107	504814,45	1374023,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	504836,51	1374037,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	504877,21	1374062,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	504896,74	1374030,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	504937,40	1373959,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	504951,38	1373966,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	504965,29	1373944,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	504970,45	1373935,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	504998,64	1373953,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	505013,80	1373926,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	504937,28	1373879,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
118	504819,86	1373798,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	504766,41	1373764,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	504747,66	1373796,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	504670,67	1373744,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	504600,82	1373695,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	504603,10	1373692,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	504672,92	1373741,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	504746,39	1373790,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	504765,08	1373759,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	504822,07	1373795,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	504939,45	1373876,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
129	505017,34	1373923,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	505017,44	1373923,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	505065,83	1373952,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

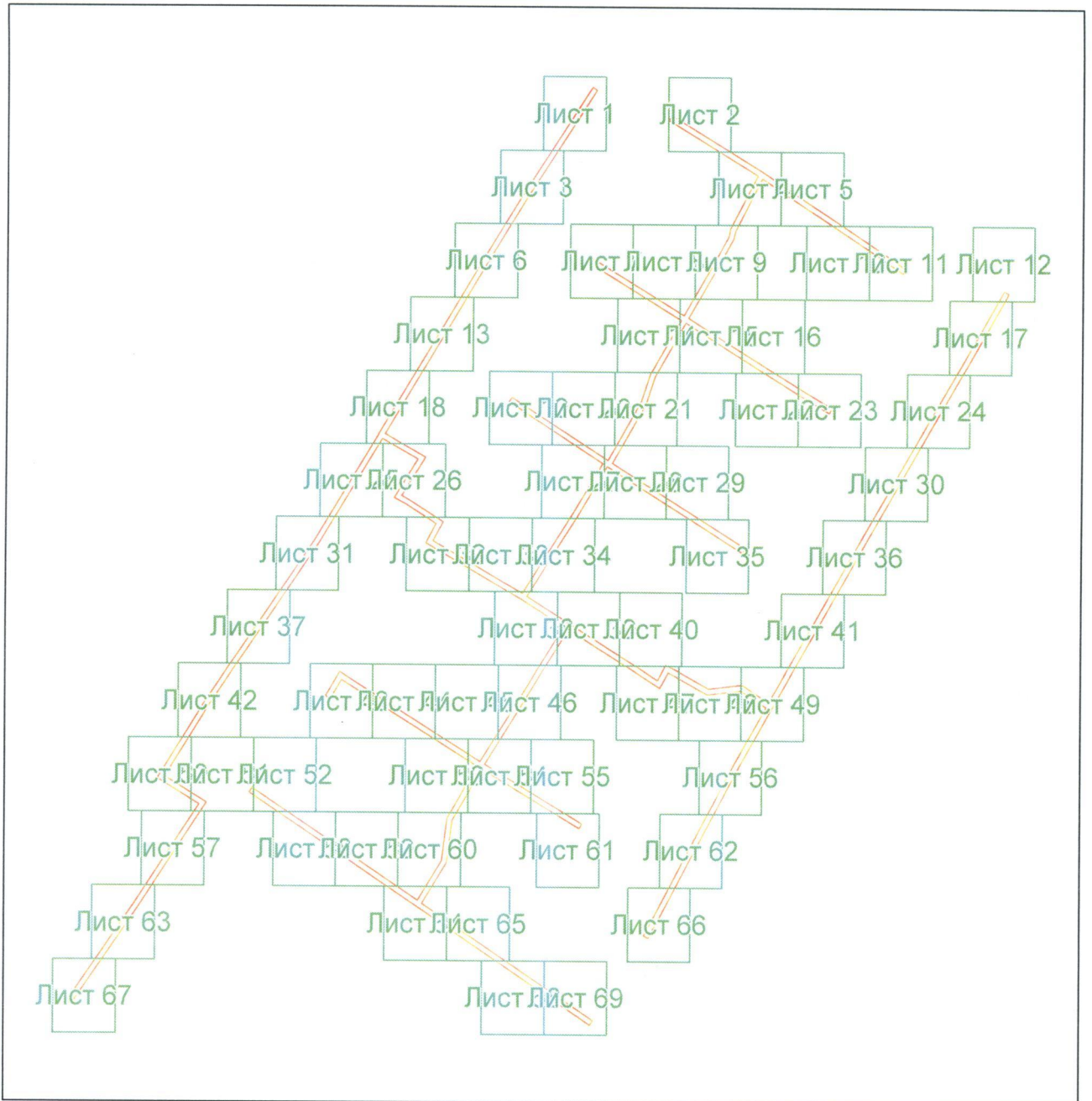
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
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	—
108	109	—

1	2	3
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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4570

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 536-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.п. к ж.д. № 25, 27, 29 по ул. Промышленная инв. № 1220239

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г.п. к ж.д. № 25, 27, 29 по ул. Промышленная инв. № 1220239, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	600 кв. метров \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500986,79	1374668,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	500989,38	1374671,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	500978,24	1374680,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	500981,63	1374684,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	500978,65	1374687,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	500975,18	1374683,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	500917,29	1374732,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	500917,84	1374732,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	500915,07	1374735,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	500914,25	1374734,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	500884,47	1374761,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	500885,64	1374762,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	500882,55	1374765,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	500878,94	1374760,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	500912,93	1374730,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	500974,73	1374678,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	500986,79	1374668,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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	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 № 536-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.п. к ж.д. № 18, 24, 28, 30, 32, 39 по ул. Мельзавод-10
инв. № 1220255

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г.п. к ж.д. № 18, 24, 28, 30, 32, 39 по ул. Мельзавод-10 инв. № 1220255, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	609 кв. метров \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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	501277,49	1375107,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	501274,83	1375104,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	501272,03	1375106,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	501269,44	1375103,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	501268,23	1375101,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	501271,41	1375098,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	501272,62	1375100,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	501272,70	1375100,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	501275,44	1375098,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	501283,03	1375108,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	501271,37	1375117,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	501269,84	1375119,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	501267,26	1375116,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	501268,79	1375114,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	501277,49	1375107,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	501204,33	1374979,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	501199,47	1374973,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	501198,23	1374971,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	501201,37	1374969,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	501202,61	1374970,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	501209,89	1374979,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	501206,09	1374983,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	501209,09	1374986,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	501210,39	1374988,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	501207,35	1374990,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	501206,05	1374989,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	501200,40	1374982,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	501204,33	1374979,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	501355,08	1374987,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	501357,62	1374990,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
29	501356,07	1374992,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	501346,15	1375000,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	501348,98	1375003,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	501350,29	1375005,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	501347,27	1375007,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	501345,96	1375006,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	501340,43	1374999,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	501353,53	1374989,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	501355,08	1374987,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	501284,64	1374920,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	501286,94	1374923,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
39	501281,69	1374927,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	501283,12	1374929,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	501279,84	1374931,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	501274,46	1374924,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	501276,57	1374922,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	501273,41	1374917,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	501277,23	1374915,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	501281,87	1374922,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	501284,64	1374920,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	501227,13	1374967,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	501224,75	1374968,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
49	501227,30	1374972,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	501228,50	1374973,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	501225,32	1374976,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	501224,11	1374974,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	501219,00	1374967,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	501221,57	1374966,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	501219,29	1374962,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	501218,18	1374961,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	501221,49	1374958,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	501222,61	1374960,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	501227,13	1374967,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
59	501396,30	1375256,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	501398,61	1375259,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	501396,98	1375261,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	501387,01	1375268,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	501385,38	1375269,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	501383,07	1375266,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	501384,70	1375264,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	501394,67	1375257,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	501396,30	1375256,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	501267,31	1374932,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	501270,61	1374937,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
69	501271,68	1374939,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	501268,32	1374941,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	501267,24	1374939,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	501263,94	1374934,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	501262,87	1374932,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	501266,24	1374930,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	501267,31	1374932,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

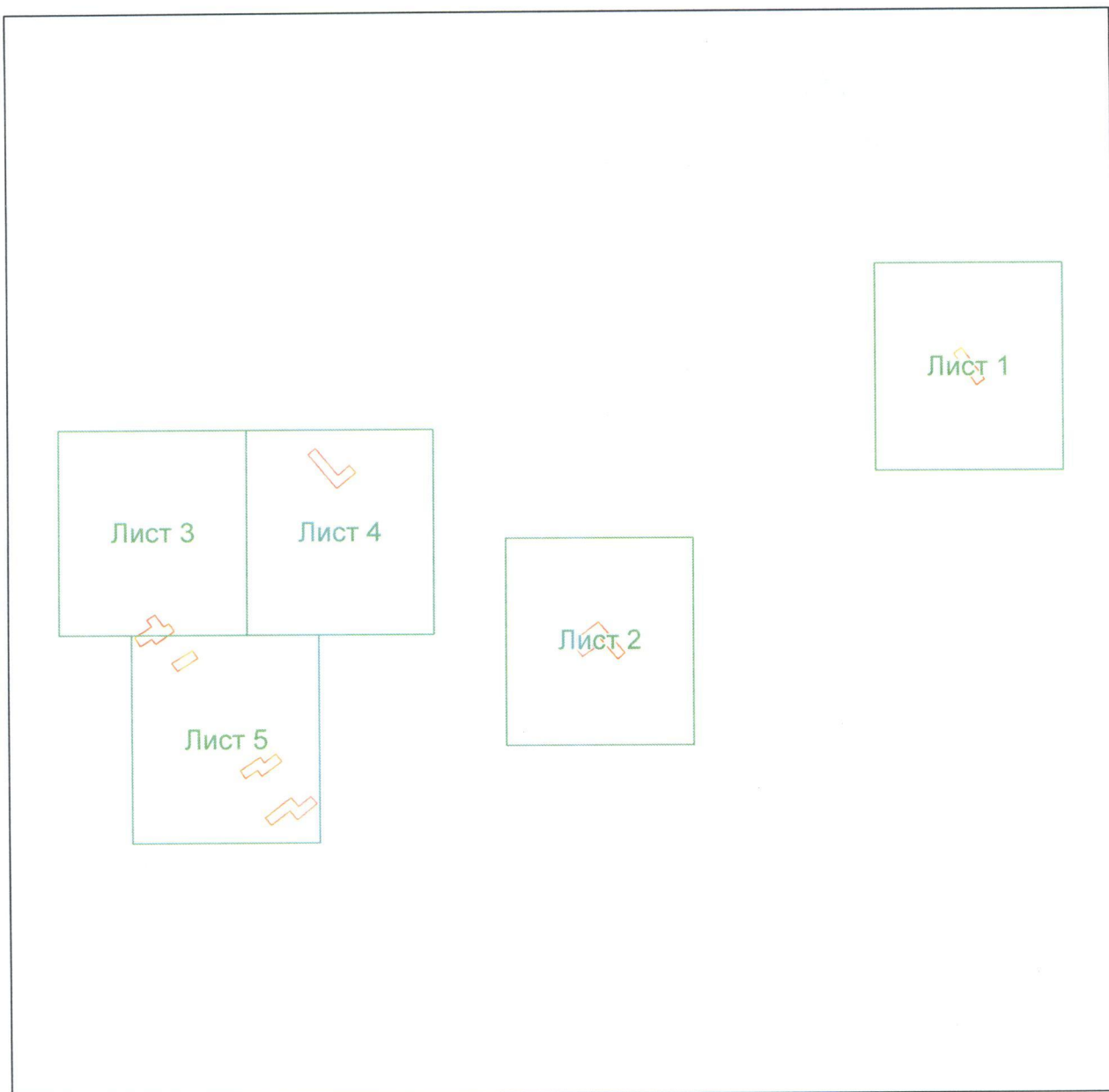
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	1	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	15	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	27	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	37	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–

1	2	3
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	47	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	59	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	67	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2613

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 536-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Родинский, ул. Дорожная Сорочинский р-н
инв. № 1221065

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, п. Родинский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления п. Родинский, ул. Дорожная Сорочинский р-н инв. № 1221065, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31 кв. метр \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504865,57	1386227,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	504867,01	1386231,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	504865,18	1386232,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	504861,84	1386233,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	504860,06	1386234,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	504858,54	1386230,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	504860,14	1386230,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	504863,48	1386228,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	504865,57	1386227,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 536-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления в с. 2 Ивановка Сорочинский р-н
инв. № 1221019

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 газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления в с. 2 Ивановка Сорочинский р-н инв. № 1221019, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	338 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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	506460,39	1392014,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	506459,40	1392015,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	506448,40	1392028,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	506447,25	1392029,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	506444,37	1392027,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	506445,31	1392026,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	506456,31	1392012,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	506457,77	1392011,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1	506460,39	1392014,04		
9	506440,54	1392000,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	506439,54	1392001,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	506430,50	1392012,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	506429,29	1392014,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	506426,36	1392011,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	506427,40	1392010,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	506436,44	1391999,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	506437,78	1391997,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	506440,54	1392000,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	506360,00	1392002,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	506359,09	1392004,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	506351,88	1392014,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	506350,68	1392016,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	506347,54	1392014,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	506348,58	1392012,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	506355,79	1392002,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	506357,20	1392000,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	506360,00	1392002,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	506480,51	1392030,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	506479,51	1392031,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	506471,56	1392042,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	506470,33	1392043,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	506467,44	1392040,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	506468,40	1392039,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	506476,36	1392029,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	506477,72	1392027,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	506480,51	1392030,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	506470,19	1392009,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	506472,75	1392012,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	506464,24	1392022,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	506461,47	1392019,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	506470,19	1392009,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	9	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	17	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	25	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—

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 № 536-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод ВД от ГРП до котельной п. Родинский инв. № 1220223

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 газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод ВД от ГРП до котельной п. Родинский инв. № 1220223, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6056 кв. метров ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502857,14	1388695,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	502855,95	1388697,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	502730,49	1388895,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	502872,96	1389013,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	502874,42	1389014,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	502873,41	1389016,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	502873,16	1389016,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	502528,09	1389395,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	502438,93	1389492,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	502353,86	1389578,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	502277,17	1389653,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	502236,93	1389693,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	502133,76	1389780,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	502134,62	1389781,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	502135,68	1389782,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	502134,40	1389784,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	502121,27	1389796,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	502119,93	1389798,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	502116,93	1389795,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	502118,48	1389794,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	502130,36	1389782,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	502128,25	1389779,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	502129,76	1389778,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	502234,18	1389690,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	502274,37	1389650,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	502351,04	1389575,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	502436,06	1389489,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	502525,15	1389392,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	502868,79	1389015,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	502726,58	1388897,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

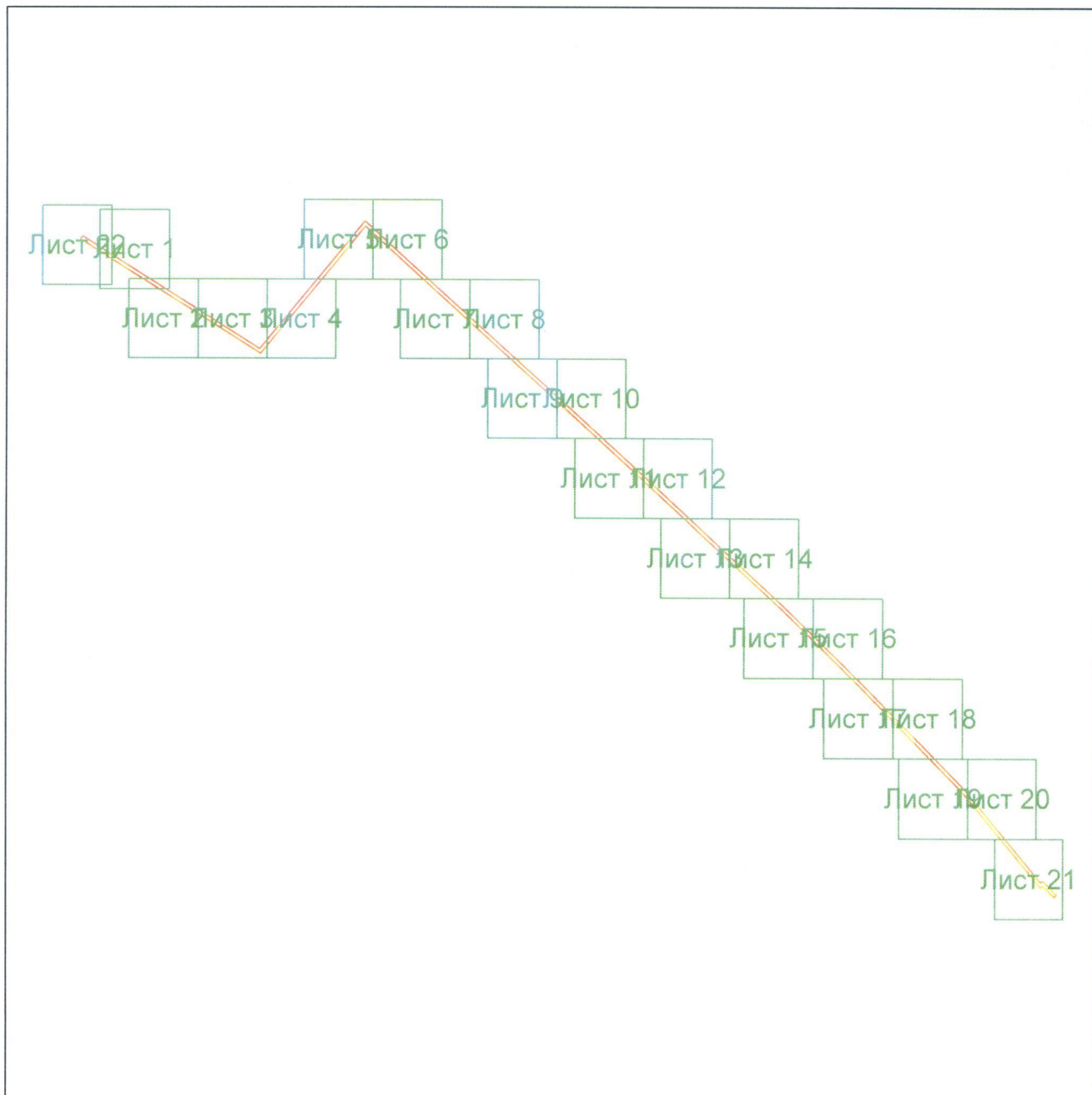
1	2	3	4	5
31	502725,15	1388896,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	502726,17	1388895,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	502852,57	1388695,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	502853,95	1388693,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	502857,14	1388695,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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	—

1	2	3
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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 20.08.2018 № 536-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод ВД, НД ГРПШ по ул. Юбилейная и Молодежная п. Родинский
инв. № 1220225

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 газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод ВД, НД ГРПШ по ул. Юбилейная и Молодежная п. Родинский инв. № 1220225, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	171 кв. метр \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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

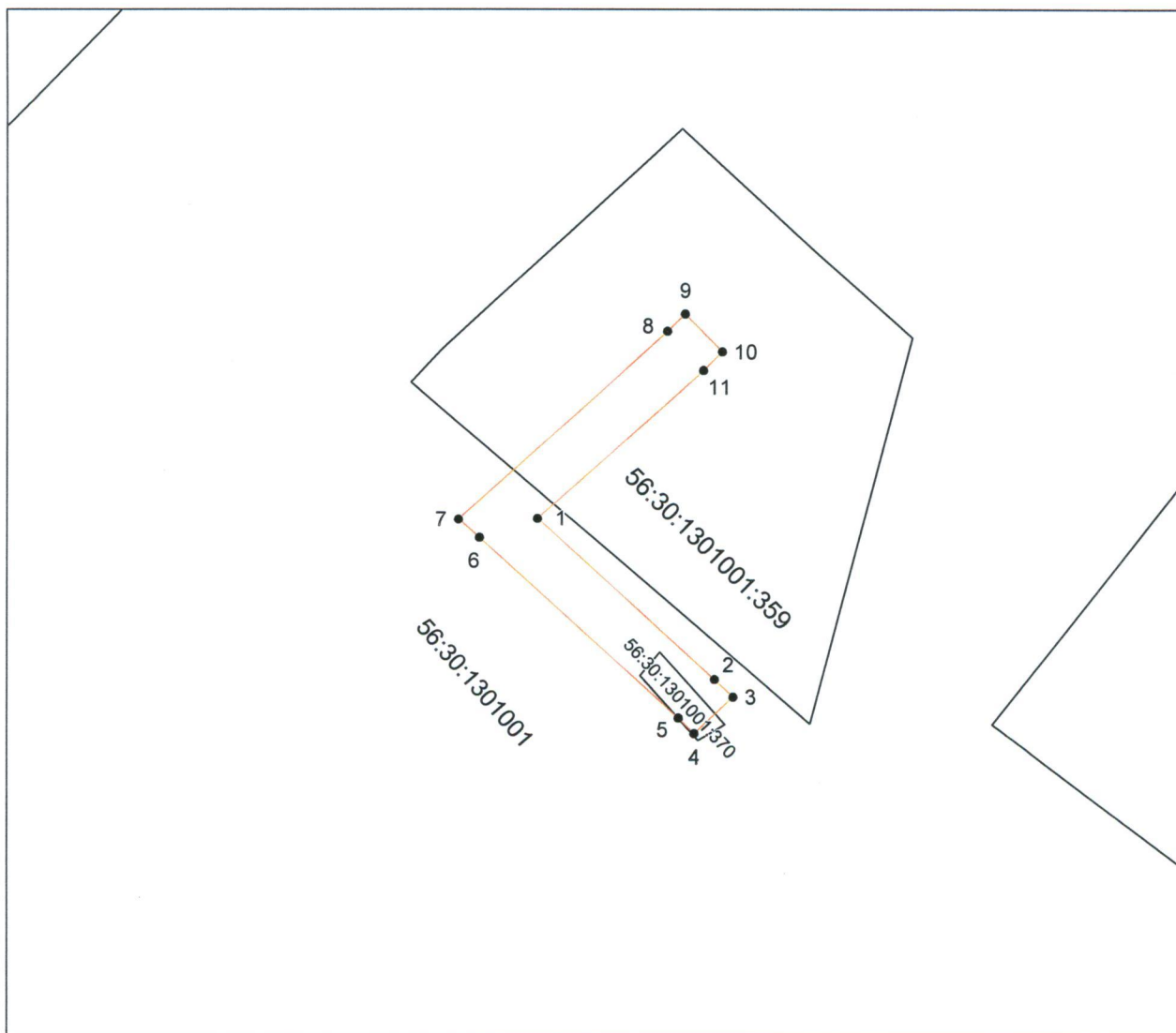
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502882,64	1388206,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	502870,38	1388220,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	502869,04	1388221,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	502866,27	1388218,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	502867,44	1388217,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	502881,18	1388202,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	502882,58	1388201,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	502896,89	1388216,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	502898,22	1388217,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	502895,35	1388220,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	502893,94	1388219,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	502882,64	1388206,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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