



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.08.2018

г. Оренбург

№ 527-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 ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 27 апреля 2018 года № (16)10-19/1428 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

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

1) в.п. г-д. ввода к ж.д. п. Родинский, инв. № 1220287, площадью 6177 кв. метров согласно приложению № 1;

2) г/провод ВД, НД п. Родинский, инв. № 1220222, Замена ШРП № 110, площадью 1924 кв. метра согласно приложению № 2;

3) г/провод Вд, НД с/за Родина, п. Родинский, инв. № 1220224, площадью 1179 кв. метров согласно приложению № 3;

4) в.п. г.п. п. Родинский, инв. № 1220287, площадью 5855 кв. метров согласно приложению № 4;

5) в.п. г.п. п. Родинский, ул. Сосновая, ул. Советская, ул. Степная, ул. Крутая (ввода), инв. № 1220288, площадью 3058 кв. метров согласно приложению № 5;

6) газопровод низкого давления п. Рощино, Сорочинский р-н, инв. № 1221036, площадью 123 кв. метра согласно приложению № 6;

7) г/провод АП «Сорочинское», п. Рощино, инв. № 1220124, площадью 15273 кв. метра согласно приложению № 7;

8) г/провод Зверева ул. К. Маркса, Киевская, инв. №1220197, площадью 3515 кв. метров согласно приложению № 8;

9) газопровод низкого давления с. Гамалеевка, ул. Садовая, ул. Молодежная, ул. Привокзальная, Сорочинский р-н, инв. № 1221054, площадью 343 кв. метра согласно приложению № 9;

10) газопровод низкого давления по ул. Заречная в с. Матвеевка, Сорочинский р-н, инв. № 1221013, площадью 162 кв. метра согласно приложению № 10;

11) г/провод АП им. Чапаева, с. Медведка, инв. № 1220125, площадью 5322 кв. метра согласно приложению № 11;

12) межпоселковый г-д Новопокровка–Рощино, инв. № 1220234, площадью 9362 кв. метра согласно приложению № 12;

13) газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, с. Гамалеевка, ул. Молодежная, 22В, инв. № 1221145, площадью 122 кв. метра согласно приложению № 13;

14) газопровод низкого давления п. Родинский, ул. Мирная, Сорочинский р-н, инв. № 1221042, площадью 187 кв. метров согласно приложению № 14;

15) газопровод низкого давления по ул. Советская в с. Березовка, Сорочинский р-н, инв. № 1221015, площадью 22 кв. метра согласно приложению № 15;

16) газопровод низкого давления в с. Баклановка, Сорочинский р-н, инв. № 1221007, площадью 2557 кв. метра согласно приложению № 16;

17) газопровод низкого давления по ул. Курская в с. Баклановка, Сорочинский р-н, инв. № 1221016, площадью 52 кв. метра согласно приложению № 17;

18) газопровод низкого давления по ул. Курская в с. Баклановка, инв. № 1221017, площадью 261 кв. метр согласно приложению № 18;

19) газопровод низкого давления с. Янтарное, Сорочинский р-н, инв. № 1221055, площадью 141 кв. метр согласно приложению № 19;

20) газопровод низкого давления п. Рощино, ул. Фадеева, Сорочинский р-н, инв. № 1221038, площадью 83 кв. метра согласно приложению № 20.

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 газораспределительных сетей, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить настоящее постановление 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 17.08.2018 № 527-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г-д. ввода к ж.д. п. Родинский, инв. № 1220287

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 в. п. г-д. ввода к ж. д. п. Родинский, инв. № 1220287, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6177 кв. метров ± 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих

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	501891,55	1388442,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
2	501890,65	1388446,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
3	501888,78	1388446,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
4	501878,85	1388444,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
5	501873,70	1388471,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
6	501875,53	1388471,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
7	501877,56	1388471,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
8	501876,81	1388475,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
9	501874,91	1388475,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
10	501872,95	1388475,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
11	501868,32	1388499,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
12	501866,31	1388509,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
13	501865,95	1388512,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
14	501862,00	1388511,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
15	501863,98	1388500,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
16	501780,67	1388492,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
17	501780,67	1388492,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
18	501780,67	1388492,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
19	501780,29	1388511,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
20	501780,21	1388519,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
21	501780,79	1388519,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
22	501782,80	1388519,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
23	501782,80	1388521,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
24	501781,59	1388569,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
25	501781,59	1388569,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
26	501780,90	1388589,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
27	501779,80	1388589,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
28	501777,38	1388632,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
29	501777,03	1388649,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
30	501777,03	1388649,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
31	501776,75	1388656,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
32	501846,07	1388656,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
33	501846,30	1388656,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
34	501865,50	1388658,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
35	501867,50	1388659,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
36	501866,77	1388666,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
37	501902,13	1388666,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
38	501904,26	1388666,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
39	501904,22	1388670,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
40	501902,11	1388670,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
41	501902,09	1388670,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
42	501864,58	1388670,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
43	501862,47	1388670,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
44	501862,60	1388668,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
45	501863,10	1388662,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
46	501845,94	1388660,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
47	501776,74	1388660,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
48	501776,93	1388665,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
49	501776,93	1388665,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
50	501776,93	1388665,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
51	501775,72	1388686,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
52	501776,13	1388733,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
53	501776,13	1388733,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
54	501776,13	1388734,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
55	501775,07	1388778,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
56	501775,42	1388799,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
57	501775,42	1388799,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
58	501775,37	1388801,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
59	501771,41	1388801,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
60	501771,42	1388799,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
61	501771,07	1388778,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
62	501771,07	1388778,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
63	501771,07	1388778,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
64	501772,13	1388733,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
65	501771,81	1388697,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
66	501770,58	1388697,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
67	501770,58	1388693,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
68	501771,78	1388693,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
69	501771,74	1388688,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
70	501770,68	1388688,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
71	501770,73	1388684,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
72	501771,82	1388684,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
73	501772,84	1388666,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
74	501772,07	1388666,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
75	501772,13	1388663,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
76	501772,87	1388663,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
77	501772,66	1388658,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
78	501772,65	1388658,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
79	501772,66	1388658,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
80	501772,95	1388651,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
81	501771,78	1388651,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
82	501771,73	1388648,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
83	501773,07	1388647,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
84	501773,34	1388634,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
85	501770,09	1388634,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
86	501770,07	1388630,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
87	501773,49	1388630,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
88	501775,91	1388587,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
89	501775,97	1388586,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
90	501777,00	1388586,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
91	501777,53	1388571,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
92	501769,58	1388571,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
93	501769,86	1388567,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
94	501777,65	1388567,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
95	501778,75	1388523,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
96	501776,17	1388523,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
97	501776,18	1388521,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
98	501776,18	1388521,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
99	501776,27	1388513,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
100	501774,95	1388513,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
101	501775,01	1388509,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
102	501776,33	1388509,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
103	501776,63	1388494,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
104	501775,20	1388494,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
105	501775,18	1388491,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
106	501776,68	1388491,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
107	501776,94	1388478,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
108	501775,44	1388477,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
109	501775,54	1388474,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
110	501777,06	1388474,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
111	501777,65	1388459,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
112	501775,80	1388459,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
113	501775,96	1388455,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
114	501777,74	1388455,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
115	501777,89	1388440,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
116	501782,37	1388440,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
117	501784,57	1388376,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
118	501780,09	1388376,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
119	501777,78	1388376,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
120	501777,97	1388372,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
121	501780,13	1388372,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
122	501780,16	1388372,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
123	501786,67	1388372,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
124	501788,58	1388372,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
125	501788,64	1388374,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
126	501788,64	1388374,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
127	501786,30	1388442,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
128	501786,23	1388444,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
129	501781,81	1388444,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
130	501781,72	1388457,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
131	501780,98	1388476,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
132	501780,72	1388488,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
133	501864,73	1388496,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
134	501875,32	1388441,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
135	501875,33	1388441,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
136	501875,33	1388441,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
137	501882,51	1388410,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
138	501882,97	1388408,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
139	501887,96	1388409,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
140	501887,04	1388412,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
141	501886,02	1388412,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
142	501879,68	1388440,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
143	501889,70	1388442,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
1	501891,55	1388442,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
144	501884,79	1388771,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
145	501882,86	1388772,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
146	501865,10	1388774,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
147	501865,27	1388784,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
148	501865,27	1388784,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
149	501865,26	1388786,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
150	501863,27	1388786,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
151	501863,25	1388786,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
152	501850,65	1388786,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
153	501848,63	1388786,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
154	501848,67	1388782,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
155	501850,66	1388782,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
156	501850,67	1388782,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
157	501861,23	1388782,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
158	501861,07	1388773,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
159	501861,05	1388772,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
160	501844,70	1388772,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
161	501844,00	1388821,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
162	501851,27	1388820,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
163	501853,50	1388820,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
164	501853,57	1388824,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
165	501851,48	1388824,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
166	501843,94	1388825,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
167	501843,58	1388847,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
168	501843,58	1388847,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
169	501843,36	1388855,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
170	501846,69	1388854,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
171	501846,72	1388859,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
172	501843,24	1388859,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
173	501842,12	1388895,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
174	501853,16	1388895,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
175	501855,35	1388895,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
176	501855,23	1388899,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
177	501853,12	1388899,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
178	501853,08	1388899,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
179	501842,00	1388899,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
180	501841,44	1388918,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
181	501868,63	1388917,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
182	501912,63	1388916,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
183	501912,86	1388872,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
184	501912,86	1388870,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
185	501916,82	1388870,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
186	501916,86	1388872,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
187	501916,86	1388872,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
188	501916,62	1388918,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
189	501916,61	1388920,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
190	501915,12	1388920,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
191	501915,00	1388924,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
192	501911,07	1388924,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
193	501911,05	1388921,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
194	501911,10	1388920,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
195	501870,68	1388921,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
196	501870,77	1388962,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
197	501870,75	1388964,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
198	501866,83	1388964,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
199	501866,77	1388962,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
200	501866,68	1388921,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
201	501839,39	1388922,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
202	501839,37	1388922,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
203	501837,43	1388922,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
204	501837,38	1388920,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
205	501839,59	1388847,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
206	501839,97	1388823,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
207	501840,73	1388770,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
208	501840,83	1388768,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
209	501842,73	1388768,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
210	501842,76	1388768,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
211	501862,98	1388768,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
212	501864,94	1388768,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
213	501864,95	1388770,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
214	501882,25	1388768,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
215	501884,17	1388767,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
144	501884,79	1388771,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
216	502207,40	1388022,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
217	502205,15	1388026,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
218	502201,82	1388023,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
219	502198,80	1388027,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
220	502200,13	1388028,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
221	502201,87	1388029,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
222	502199,62	1388033,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
223	502196,46	1388030,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
224	502174,64	1388061,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
225	502175,96	1388062,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
226	502173,83	1388065,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
227	502172,38	1388064,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
228	502169,85	1388068,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
229	502170,53	1388068,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
230	502172,18	1388069,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
231	502169,77	1388073,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
232	502168,07	1388071,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
233	502167,48	1388071,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
234	502163,16	1388077,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
235	502165,53	1388078,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
236	502163,12	1388081,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
237	502160,75	1388080,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
238	502157,88	1388084,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
239	502188,36	1388106,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
240	502188,56	1388106,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
241	502206,27	1388123,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
242	502207,68	1388124,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
243	502204,97	1388127,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
244	502203,52	1388126,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
245	502185,90	1388109,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
246	502153,87	1388086,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
247	502152,11	1388084,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
248	502158,77	1388076,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
249	502165,49	1388067,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
250	502170,15	1388060,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
251	502170,16	1388060,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
252	502170,25	1388060,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
253	502170,29	1388060,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
254	502199,83	1388019,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
255	502201,14	1388017,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
216	502207,40	1388022,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
256	501914,30	1388753,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
257	501914,27	1388757,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
258	501912,25	1388757,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
259	501904,20	1388757,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
260	501904,49	1388799,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
261	501912,80	1388799,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
262	501915,02	1388799,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
263	501914,88	1388803,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
264	501912,78	1388803,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
265	501912,75	1388803,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
266	501904,52	1388803,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
267	501904,59	1388813,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
268	501913,80	1388813,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
269	501915,82	1388813,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
270	501915,83	1388817,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
271	501913,80	1388817,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
272	501913,79	1388817,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
273	501902,59	1388817,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
274	501900,64	1388817,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
275	501900,60	1388815,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
276	501900,19	1388755,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
277	501900,19	1388755,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
278	501900,29	1388728,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
279	501900,28	1388726,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
280	501902,23	1388726,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
281	501910,62	1388726,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
282	501912,65	1388726,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
283	501912,80	1388730,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
284	501910,74	1388730,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
285	501904,28	1388730,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
286	501904,20	1388753,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
287	501912,22	1388753,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
288	501912,24	1388753,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
256	501914,30	1388753,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
289	501848,35	1388722,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
290	501849,74	1388748,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

1	2	3	4	5
291	501849,81	1388750,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
292	501845,90	1388751,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
293	501845,75	1388748,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
294	501844,36	1388723,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
295	501844,34	1388721,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
296	501848,35	1388720,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—
289	501848,35	1388722,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 1,00	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—

1	2	3
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—

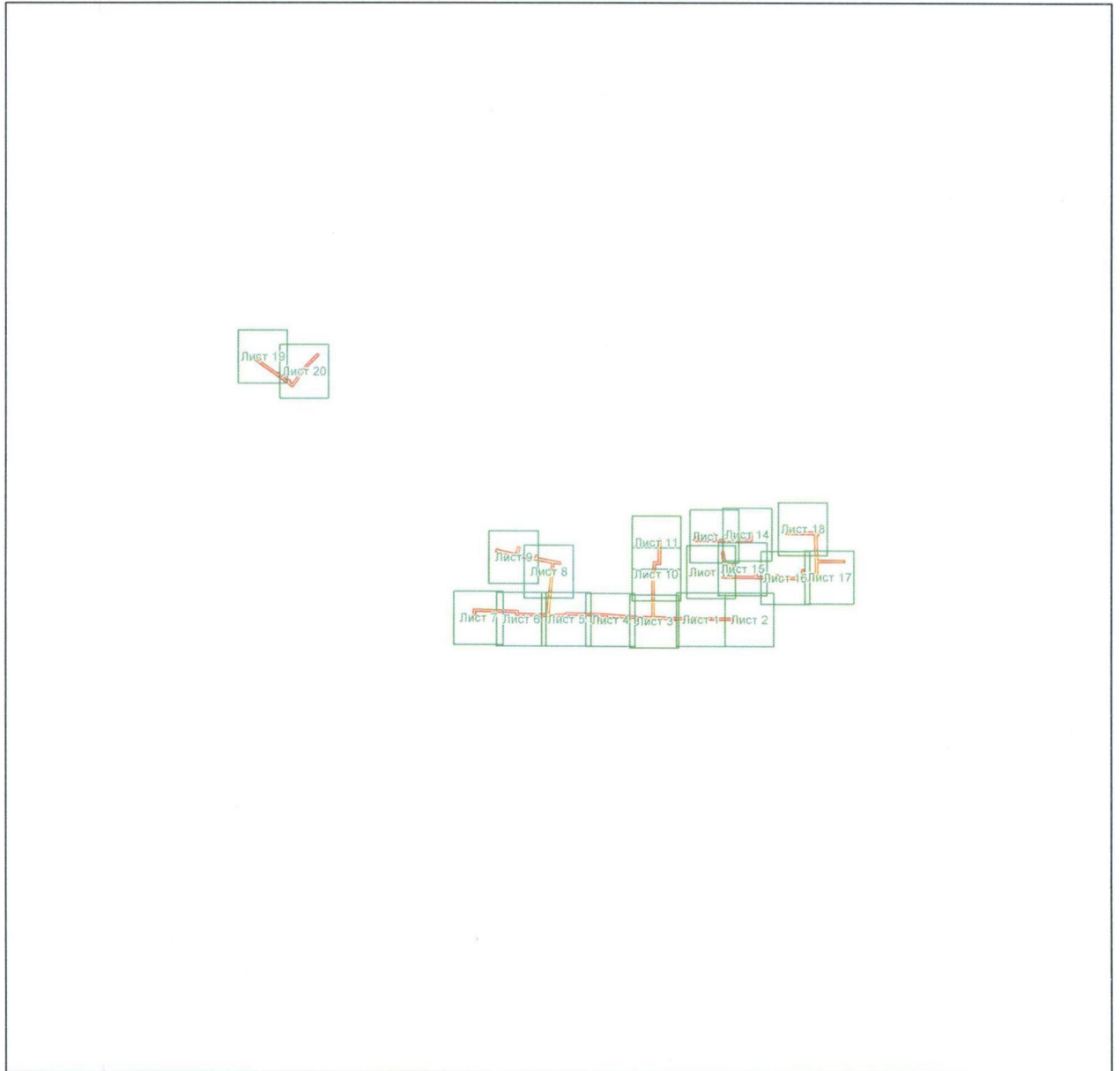
1	2	3
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	1	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—

1	2	3
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	144	—
216	217	—
217	218	—

1	2	3
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	216	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—

1	2	3
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	256	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	289	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



23

– область выносного листа;

– номер выносного листа.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод ВД, НД п. Родинский, инв. № 1220222, Замена ШРП № 110

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 г/провод ВД, НД п. Родинский, инв. № 1220222, Замена ШРП № 110, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1924 кв. метра ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

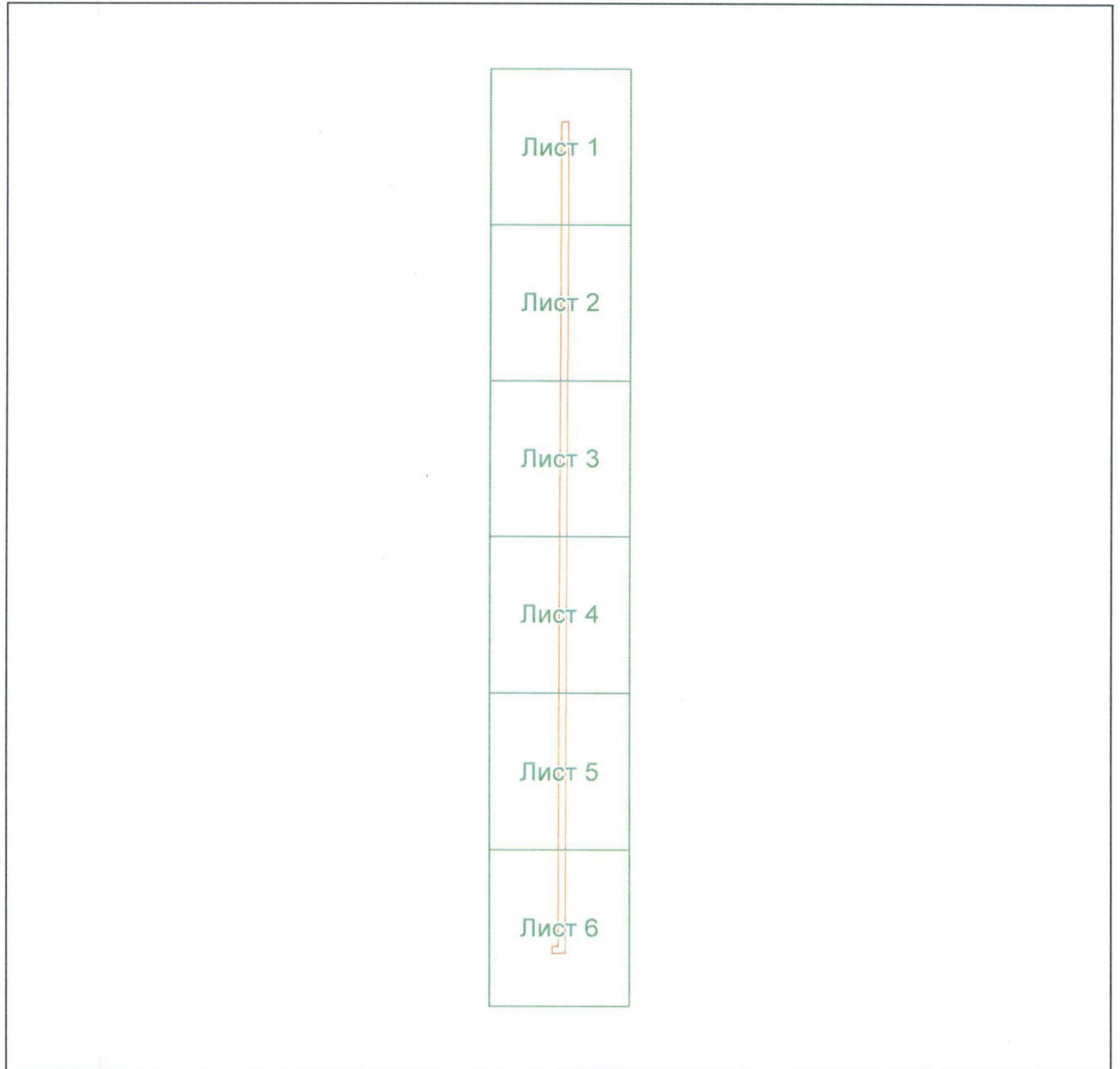
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502358,49	1388777,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	502360,48	1388777,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	502360,48	1388781,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	502358,48	1388781,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	501885,20	1388780,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	501883,27	1388780,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	501883,20	1388778,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	501883,09	1388775,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	501882,98	1388773,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	501887,09	1388773,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	501887,09	1388775,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	501887,13	1388776,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	502358,49	1388777,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	502358,49	1388777,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	502360,48	1388777,45	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: 3500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод Вд, НД с/за Родина, п. Родинский, инв. № 1220224

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 г/провод Вд, НД с/за Родина, п. Родинский, инв. № 1220224, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1179 кв. метров \pm 12 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	502479,25	1388490,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	502478,24	1388492,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	502435,34	1388552,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	502489,37	1388591,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	502490,79	1388592,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	502489,96	1388594,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	502485,26	1388603,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

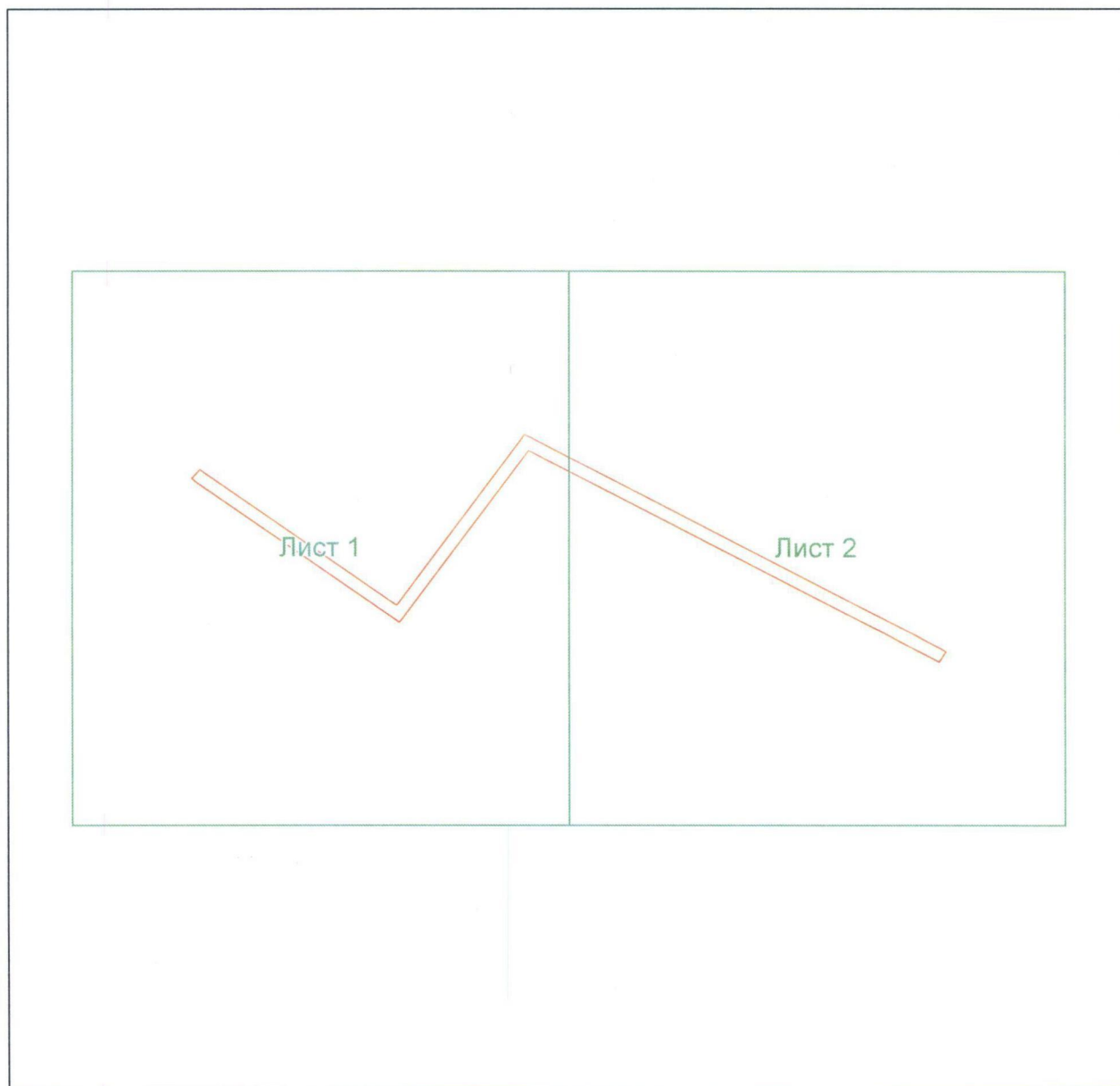
1	2	3	4	5
8	502421,85	1388723,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	502420,75	1388725,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	502417,34	1388723,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	502418,31	1388721,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	502481,73	1388601,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	502485,61	1388593,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	502431,39	1388554,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	502429,81	1388553,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	502430,93	1388551,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	502474,98	1388489,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	502476,38	1388488,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1	502479,25	1388490,70	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	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. п. Родинский, инв. № 1220287

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 в.п. г.п. п. Родинский, инв. № 1220287, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5855 кв. метров \pm 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

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 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	504911,49	1386389,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	504912,86	1386391,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	504930,04	1386416,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	504931,15	1386418,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	504929,48	1386419,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	504919,37	1386426,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	504927,96	1386439,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	504931,90	1386436,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	504932,85	1386438,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	504996,95	1386534,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	504997,96	1386536,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	504996,42	1386537,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	504992,44	1386540,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	505039,46	1386614,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	505054,17	1386638,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	505055,84	1386637,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	505056,80	1386638,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	505063,41	1386649,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	505064,40	1386650,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	505061,91	1386652,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	505063,23	1386654,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	505064,14	1386656,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	505060,89	1386658,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	505059,78	1386656,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	505056,43	1386651,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	505058,87	1386649,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	505054,52	1386642,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	505052,85	1386643,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	505051,85	1386642,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	505037,09	1386618,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	505035,44	1386619,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	505033,29	1386616,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	505034,97	1386615,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	504988,04	1386540,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	504987,04	1386539,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	504988,59	1386538,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	504992,53	1386535,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	504978,56	1386514,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	504977,02	1386515,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	504974,47	1386512,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	504976,35	1386511,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	504930,62	1386442,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	504926,91	1386444,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	504925,72	1386443,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	504915,98	1386428,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	504885,77	1386446,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	504867,45	1386457,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	505000,55	1386666,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	505014,40	1386657,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	505016,20	1386656,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	505018,13	1386659,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	505016,51	1386660,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
53	505002,69	1386669,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	505011,33	1386683,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	505013,64	1386681,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	505015,44	1386680,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	505017,42	1386684,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	505016,01	1386685,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	505011,97	1386688,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	505010,32	1386689,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	505009,10	1386687,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	504998,27	1386670,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	504864,08	1386460,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
64	504836,63	1386477,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	504790,68	1386507,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	504842,10	1386588,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	504843,02	1386590,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	504839,98	1386592,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	504838,72	1386590,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	504787,41	1386510,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	504759,56	1386531,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	504758,14	1386532,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	504756,78	1386531,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	504746,62	1386518,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
75	504745,77	1386517,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	504746,28	1386516,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	504740,22	1386507,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	504738,92	1386508,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	504736,45	1386505,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	504738,01	1386504,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	504694,89	1386438,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	504693,64	1386439,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	504692,02	1386440,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	504689,54	1386437,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	504691,24	1386436,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
86	504692,69	1386435,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	504675,47	1386409,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	504671,44	1386412,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	504669,05	1386408,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	504670,70	1386407,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	504673,28	1386405,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	504626,49	1386334,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	504624,75	1386335,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	504623,20	1386336,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	504620,81	1386333,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	504622,53	1386332,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
97	504624,31	1386330,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	504596,24	1386287,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	504595,17	1386288,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	504592,88	1386285,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	504594,16	1386284,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	504589,69	1386277,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	504589,42	1386276,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	504588,95	1386262,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	504576,37	1386263,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	504574,32	1386263,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	504574,26	1386261,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
108	504574,05	1386256,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	504578,02	1386256,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	504578,19	1386259,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	504588,84	1386258,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	504586,24	1386114,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	504581,11	1386114,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	504578,99	1386114,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	504579,19	1386112,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	504580,68	1386103,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	504581,04	1386101,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	504585,03	1386102,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
119	504584,62	1386104,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	504583,52	1386110,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	504588,26	1386110,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	504590,24	1386110,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	504590,21	1386112,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	504592,88	1386260,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	504593,40	1386276,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	504598,53	1386283,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	504628,74	1386330,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	504677,69	1386405,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	504697,07	1386434,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
130	504742,40	1386503,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	504750,28	1386515,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	504751,00	1386516,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	504750,56	1386516,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	504758,69	1386527,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	504786,71	1386505,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	504832,74	1386475,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	504826,27	1386466,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	504825,31	1386464,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	504828,67	1386462,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	504829,57	1386464,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
141	504836,09	1386473,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	504863,59	1386455,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	504881,95	1386444,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	504877,18	1386436,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	504880,38	1386434,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	504885,36	1386442,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	504915,53	1386423,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	504925,59	1386417,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	504909,55	1386393,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	504908,50	1386392,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	504911,49	1386389,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

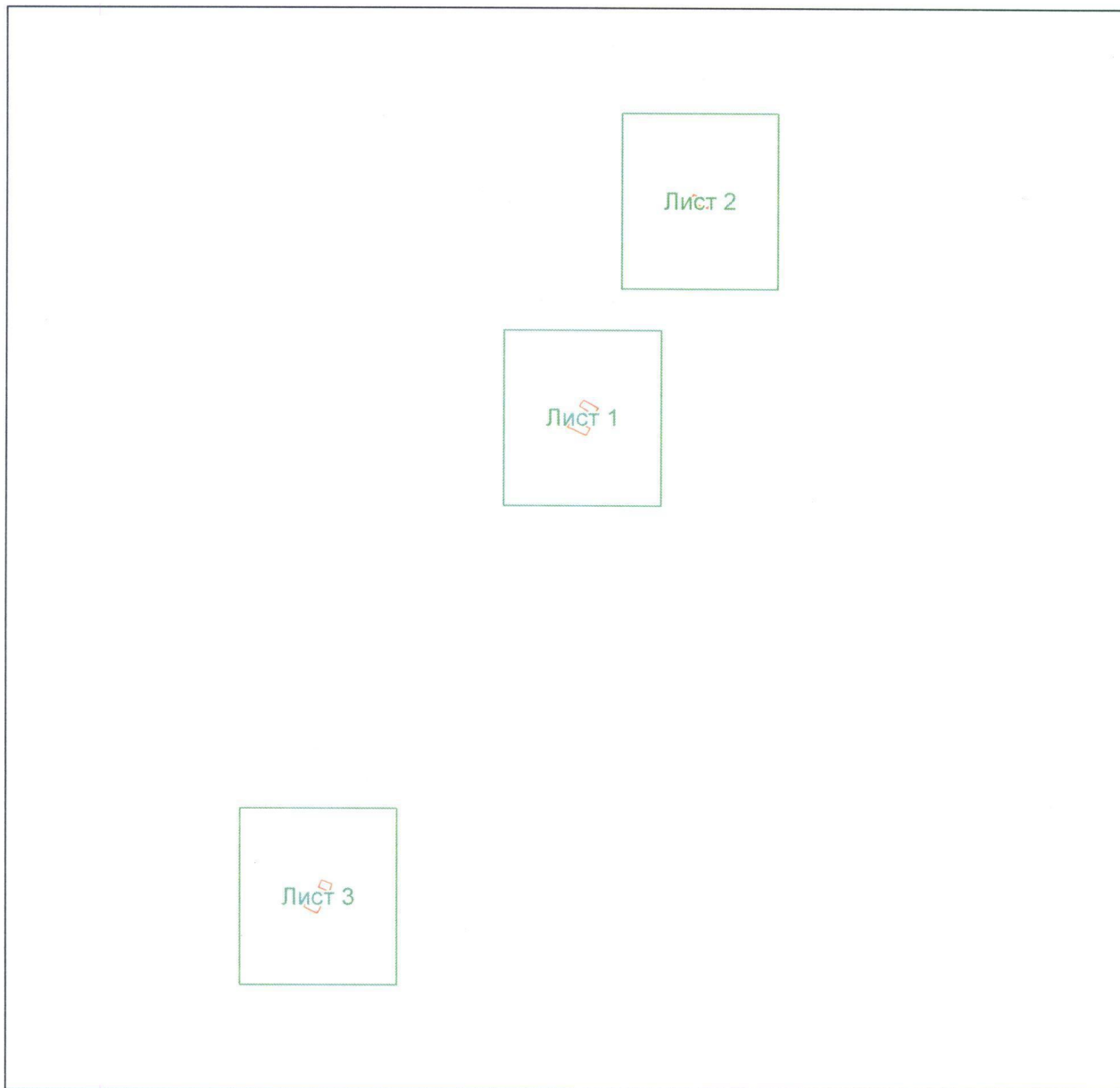
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	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	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3158

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г.п. п. Родинский, ул. Сосновая, ул. Советская, ул. Степная, ул. Крутая (ввода), инв. № 1220288, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3058 кв. метров \pm 19 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

1	2	3
		<p>газораспределительными сетями без 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	504754,11	1386236,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	504851,19	1386388,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	504869,71	1386417,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	504869,72	1386417,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	504879,38	1386432,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	504880,38	1386434,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	504877,18	1386436,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	504876,01	1386434,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	504867,36	1386421,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	504861,30	1386424,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	504859,42	1386425,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	504857,26	1386422,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	504859,33	1386421,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	504859,36	1386421,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	504865,19	1386417,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	504848,88	1386392,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	504848,09	1386393,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	504845,94	1386390,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	504846,94	1386389,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	504751,84	1386240,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	504748,56	1386242,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	504746,28	1386239,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	504749,68	1386237,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	504741,09	1386223,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	504741,04	1386223,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	504740,78	1386222,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	504738,68	1386141,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	504732,18	1386141,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	504732,25	1386137,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	504738,57	1386137,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	504737,63	1386106,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	504733,42	1386106,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	504732,87	1386099,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	504736,96	1386098,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	504737,27	1386102,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	504739,22	1386101,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	504741,38	1386101,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	504741,56	1386103,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	504742,63	1386139,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	504744,76	1386222,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	504754,10	1386236,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
42	504754,11	1386236,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	504754,11	1386236,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	504900,81	1386182,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	504963,95	1386280,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	504964,93	1386282,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	504963,36	1386283,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	504915,04	1386314,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	504913,48	1386315,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	504911,22	1386312,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	504912,87	1386311,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
51	504959,51	1386281,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	504897,15	1386184,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	504897,10	1386183,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	504896,84	1386183,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	504895,27	1386142,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	504893,61	1386142,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	504893,30	1386138,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	504895,13	1386138,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	504894,69	1386125,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	504898,78	1386125,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	504899,18	1386140,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
43	504900,81	1386182,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	504865,32	1386227,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	504866,91	1386231,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	504863,92	1386232,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	504894,04	1386278,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	504894,99	1386280,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	504891,79	1386282,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	504890,69	1386280,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	504859,32	1386232,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	504825,03	1386180,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	504823,94	1386179,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
72	504826,91	1386176,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	504828,38	1386178,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	504861,71	1386229,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	504863,48	1386228,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	504865,32	1386227,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

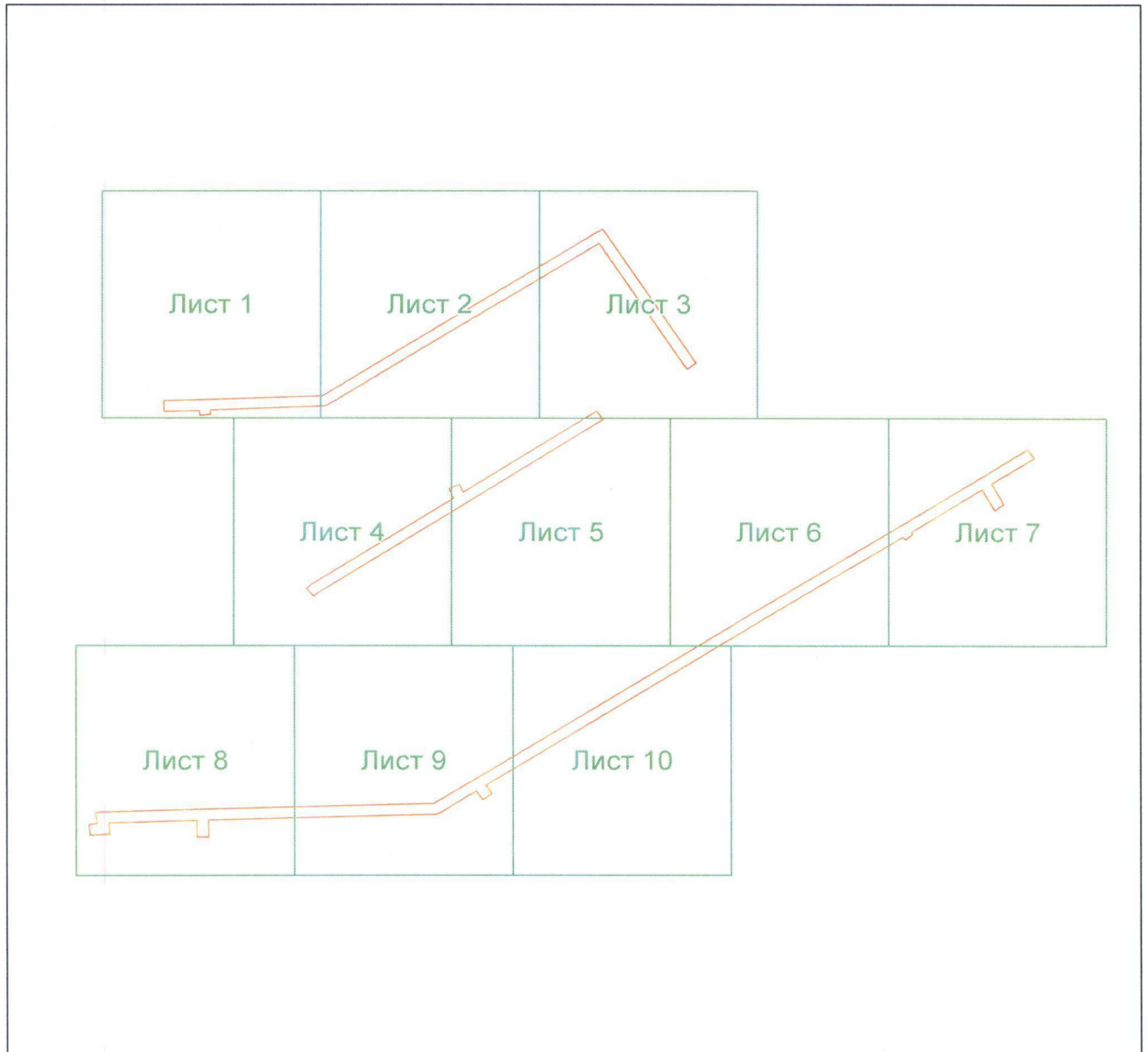
Сведения о частях границ охранной зоны

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	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	1	—
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	—

1	2	3
60	61	—
61	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	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	43	—
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	62	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2301

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Рощино, Сорочинский р-н, инв. № 1221036

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, п. Рощино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления п. Рощино, Сорочинский р-н, инв. № 1221036, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	123 кв. метра \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

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

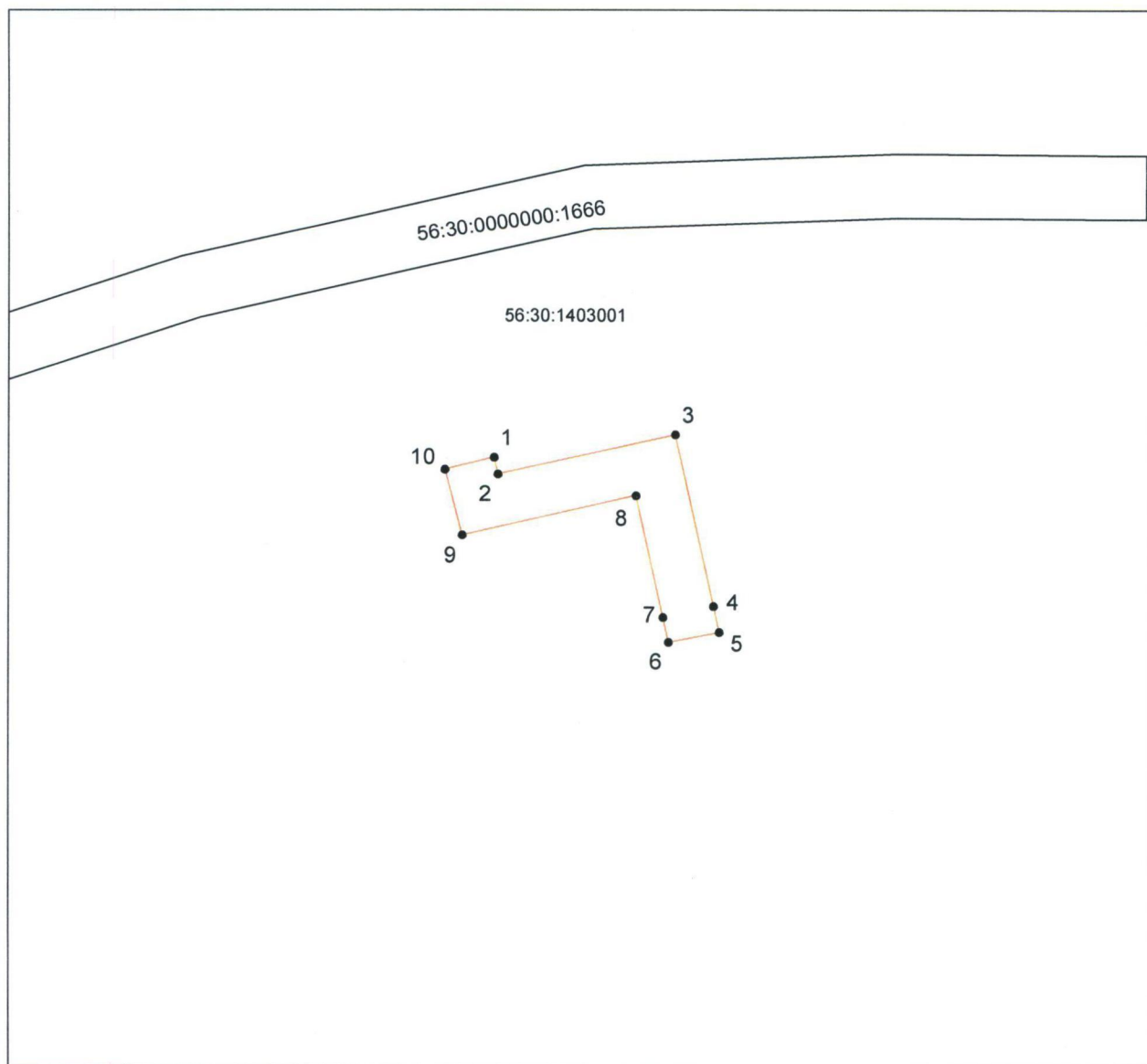
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494007,01	1399243,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	494005,70	1399244,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	494008,81	1399257,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	493995,36	1399260,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	493993,36	1399261,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	493992,56	1399257,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	493994,50	1399256,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	494004,02	1399254,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	494000,90	1399241,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	494006,05	1399240,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	494007,01	1399243,89	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	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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод АП «Сорочинское», п. Рощино, инв. № 1220124

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, п. Рощино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод АП «Сорочинское», п. Рощино, инв. № 1220124, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15273 кв. метра ± 43 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 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	492262,06	1398448,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	492685,02	1398540,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	493028,37	1398606,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	493454,70	1398678,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	493481,81	1398662,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	493687,66	1398687,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	493720,72	1398706,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	493842,02	1398735,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	494069,11	1398818,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	494155,23	1398852,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	494157,14	1398853,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	494155,65	1398856,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	494153,76	1398856,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	494067,67	1398822,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	493840,76	1398739,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	493719,51	1398710,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	493686,03	1398691,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	493483,23	1398666,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	493455,08	1398682,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	493027,68	1398609,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	492684,24	1398544,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	492261,23	1398452,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	491949,67	1398391,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	491650,27	1398333,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	491332,69	1398270,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	491099,82	1398228,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	490859,96	1398181,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	490413,66	1398094,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	490411,79	1398094,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	490412,49	1398090,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

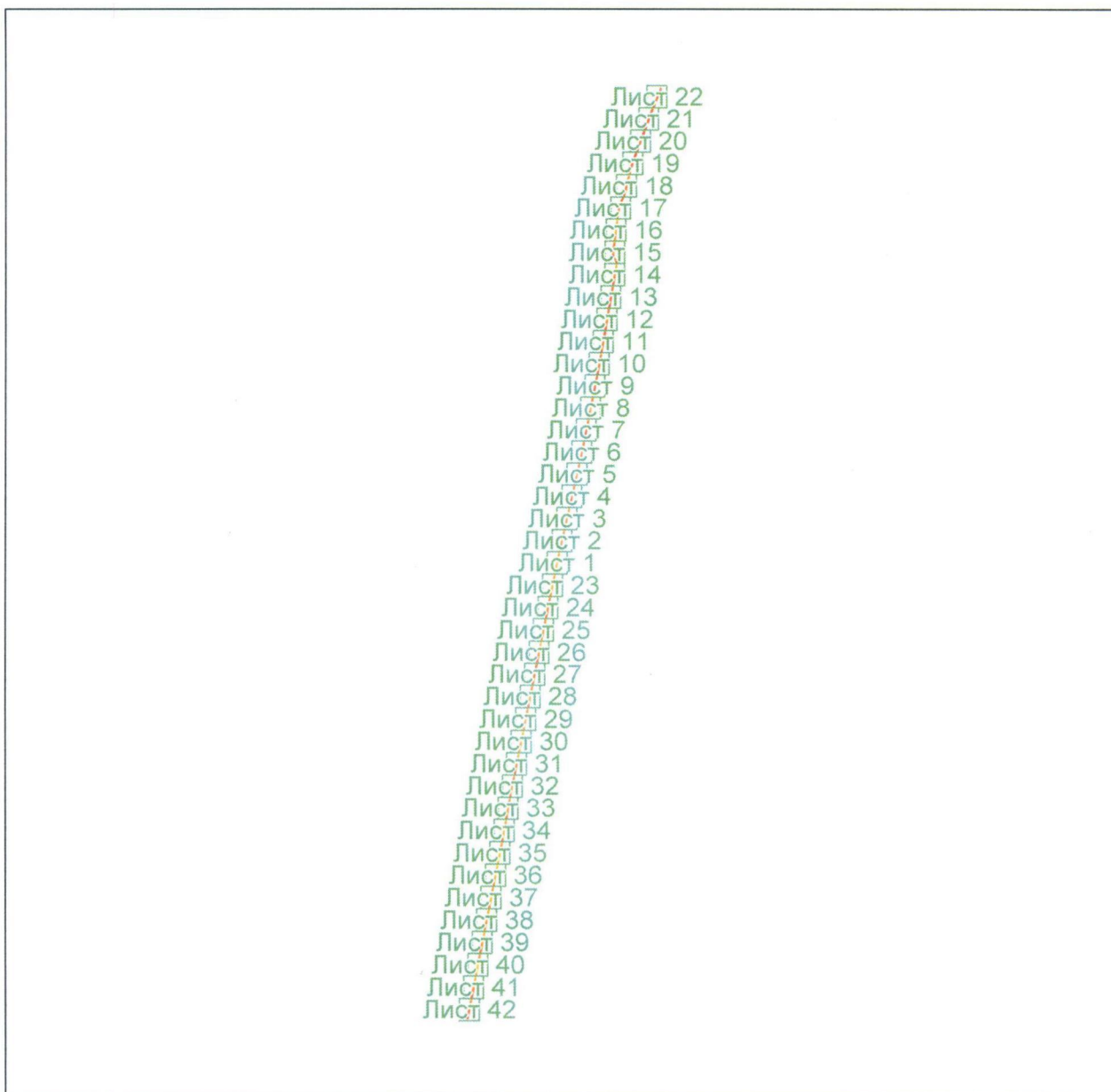
1	2	3	4	5
31	490414,42	1398090,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	490860,72	1398177,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	491100,57	1398224,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	491333,45	1398266,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	491651,04	1398329,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	491950,43	1398387,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	492262,06	1398448,51	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	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод Зверева ул. К. Маркса, Киевская, инв. № 1220197

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 Зверева, ул. К. Маркса, Киевская, инв. № 1220197, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3515 кв. метров ± 21 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

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	504698,83	1373777,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	504697,79	1373778,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	504695,01	1373783,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	504693,90	1373785,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	504690,49	1373783,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	504691,56	1373781,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	504693,38	1373778,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	504682,09	1373770,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	504678,10	1373777,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	504665,72	1373794,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	504663,40	1373797,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	504674,90	1373804,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	504676,77	1373806,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	504674,36	1373809,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	504672,78	1373808,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	504661,15	1373801,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	504638,18	1373834,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	504649,18	1373842,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	504652,88	1373836,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	504653,92	1373835,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	504657,15	1373837,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	504656,26	1373839,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	504651,44	1373846,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	504646,74	1373854,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	504645,76	1373856,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	504642,35	1373853,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	504643,30	1373852,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	504647,07	1373846,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	504635,85	1373838,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	504630,91	1373844,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	504616,16	1373865,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	504622,50	1373869,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	504624,06	1373871,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	504622,97	1373872,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	504609,05	1373892,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	504607,88	1373893,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	504608,64	1373894,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	504610,14	1373895,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	504608,12	1373898,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	504605,77	1373897,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	504597,53	1373910,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	504598,74	1373911,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	504600,43	1373912,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	504599,19	1373914,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	504582,75	1373936,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	504572,96	1373949,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	504551,80	1373978,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	504543,04	1373989,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	504549,39	1373994,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	504550,93	1373995,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	504549,95	1373996,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	504539,98	1374013,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	504538,79	1374015,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	504535,59	1374012,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	504536,56	1374011,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	504545,55	1373996,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	504540,65	1373992,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	504539,01	1373995,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	504516,41	1374026,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	504523,43	1374030,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	504526,99	1374025,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	504528,18	1374023,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	504531,30	1374025,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	504530,36	1374027,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	504525,75	1374034,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	504518,19	1374046,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	504517,17	1374048,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	504513,70	1374045,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	504514,81	1374044,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	504521,28	1374034,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	504512,41	1374028,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	504493,96	1374016,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	504488,94	1374023,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	504487,69	1374024,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	504484,48	1374022,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	504485,73	1374020,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	504491,88	1374012,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	504497,40	1374005,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	504498,80	1374004,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	504501,50	1374007,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	504500,49	1374008,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	504496,43	1374013,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	504513,02	1374024,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	504534,61	1373994,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	504529,47	1373990,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	504528,20	1373992,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	504526,91	1373993,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	504525,43	1373992,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	504516,68	1373986,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	504515,17	1373985,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	504517,61	1373982,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	504519,03	1373983,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	504526,19	1373988,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	504527,46	1373986,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	504528,69	1373985,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	504530,22	1373986,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	504536,97	1373991,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	504547,43	1373977,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	504532,78	1373965,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	504527,67	1373972,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	504524,50	1373969,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	504529,58	1373963,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	504526,85	1373961,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	504531,67	1373955,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	504534,85	1373958,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	504532,66	1373960,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	504549,82	1373973,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	504568,32	1373949,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	504551,44	1373937,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	504549,88	1373939,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	504546,91	1373936,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	504552,41	1373929,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	504555,53	1373932,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	504553,99	1373934,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	504565,61	1373942,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	504572,20	1373933,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	504573,51	1373932,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	504576,43	1373934,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	504575,37	1373936,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	504568,89	1373944,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	504570,72	1373945,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	504579,54	1373934,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	504594,76	1373913,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	504593,73	1373912,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	504510,89	1373862,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	504509,21	1373860,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	504510,25	1373859,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	504517,23	1373848,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	504513,54	1373845,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	504511,82	1373844,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	504513,02	1373842,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	504516,13	1373838,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	504518,35	1373835,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	504526,58	1373840,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	504528,11	1373841,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	504525,91	1373844,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	504519,47	1373840,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	504517,47	1373843,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	504521,07	1373845,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	504522,71	1373846,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	504521,65	1373848,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	504514,71	1373859,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	504594,19	1373908,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	504603,40	1373893,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	504604,65	1373891,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	504586,92	1373880,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	504579,70	1373890,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	504578,52	1373892,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	504575,20	1373890,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	504576,36	1373888,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	504584,67	1373876,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	504593,68	1373862,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	504595,02	1373860,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	504598,05	1373862,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	504597,05	1373864,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	504589,11	1373876,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	504606,88	1373888,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	504618,55	1373872,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	504612,22	1373867,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	504610,64	1373866,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	504611,74	1373864,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	504626,50	1373843,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	504614,91	1373835,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	504612,45	1373839,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	504611,35	1373840,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	504608,24	1373838,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	504609,22	1373836,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	504612,80	1373831,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	504623,25	1373816,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	504624,48	1373814,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	504627,66	1373817,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	504626,57	1373818,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	504617,20	1373832,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	504628,87	1373840,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	504633,80	1373834,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	504658,91	1373797,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	504661,24	1373793,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	504648,99	1373786,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	504647,31	1373785,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	504649,37	1373781,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	504651,07	1373782,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	504663,53	1373790,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	504674,82	1373774,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	504678,73	1373768,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
185	504667,90	1373761,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	504666,27	1373760,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	504668,48	1373757,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	504670,03	1373758,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	504682,58	1373766,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	504697,18	1373776,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	504698,83	1373777,17	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	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

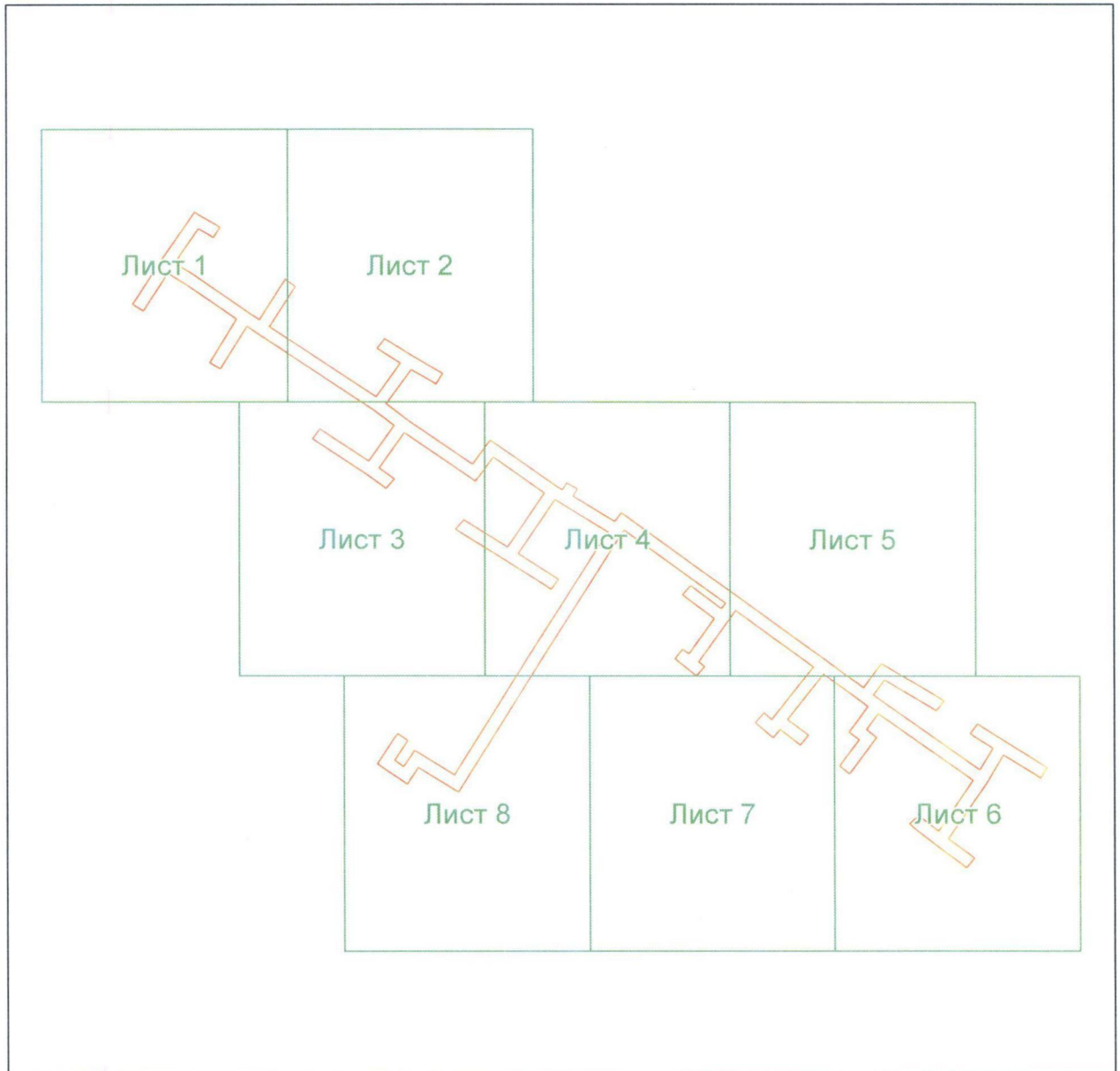
1	2	3
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—

1	2	3
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—

1	2	3
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—

1	2	3
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Гамалеевка, ул. Садовая, ул. Молодежная, ул. Привокзальная, Сорочинский р-н, инв. № 1221054

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Гамалеевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Гамалеевка, ул. Садовая, ул. Молодежная, ул. Привокзальная Сорочинский р-н, инв. № 1221054, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	343 кв. метра \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484607,08	1395326,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	484608,56	1395330,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	484598,04	1395334,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	484596,49	1395331,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	484607,08	1395326,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	485004,85	1395179,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	485010,10	1395186,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
7	485006,97	1395189,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	485001,94	1395181,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	485004,85	1395179,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	484699,74	1395586,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	484701,66	1395592,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	484697,22	1395594,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	484695,19	1395588,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	484699,74	1395586,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	484692,12	1395563,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	484693,48	1395567,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
15	484687,13	1395569,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	484685,80	1395566,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	484692,12	1395563,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	485090,49	1395191,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	485094,19	1395197,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	485091,03	1395199,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	485087,21	1395194,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	485090,49	1395191,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	485026,00	1395229,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	485029,11	1395234,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	485025,80	1395236,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
24	485022,49	1395231,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	485026,00	1395229,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	484969,04	1395203,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	484971,31	1395209,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	484967,54	1395210,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	484965,33	1395204,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	484969,04	1395203,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	485038,03	1395165,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	485034,78	1395167,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	485031,59	1395162,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	485035,09	1395160,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
29	485038,03	1395165,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	485070,12	1395210,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	485066,87	1395212,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	485063,78	1395207,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	485067,31	1395205,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	485070,12	1395210,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	485067,22	1395138,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	485070,52	1395143,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	485067,55	1395145,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	485063,97	1395141,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	485067,22	1395138,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
41	484619,57	1395386,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	484621,36	1395389,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	484616,67	1395392,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	484614,76	1395388,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	484619,57	1395386,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	484611,35	1395369,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	484606,39	1395370,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	484605,28	1395366,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	484610,10	1395365,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	484611,35	1395369,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	484608,29	1395347,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

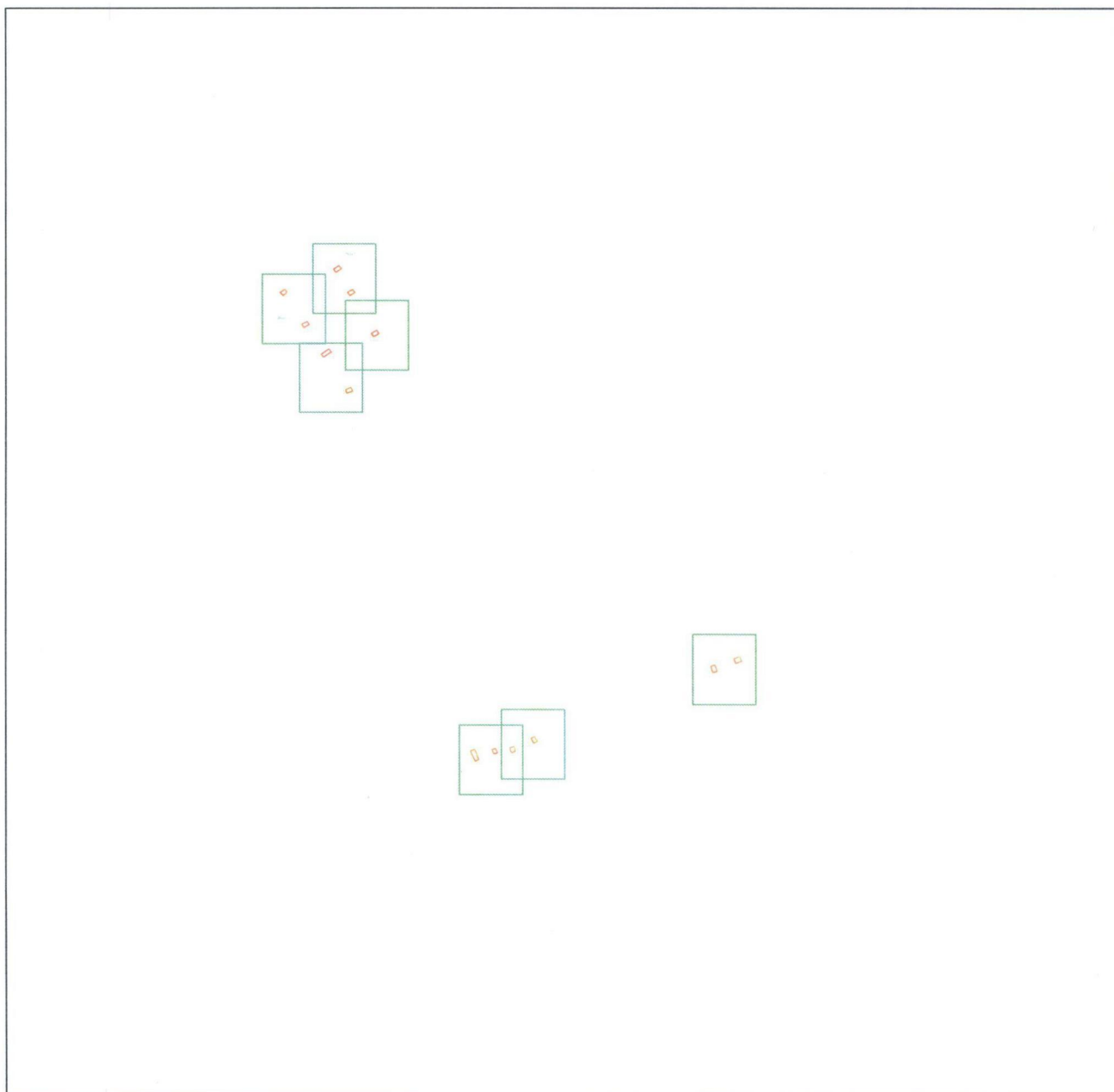
1	2	3	4	5
50	484609,49	1395351,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	484604,99	1395353,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	484603,66	1395349,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	484608,29	1395347,75	метод 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	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	9	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	13	-
17	18	-
18	19	-

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 6240

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления по ул. Заречная в с. Матвеевка, Сорочинский р-н, инв. № 1221013

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Матвеевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления по ул. Заречная в с. Матвеевка, Сорочинский р-н, инв. № 1221013, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	162 кв. метра ± 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

1	2	3
		<p>газораспределительными сетями без 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	473119,02	1386047,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	473118,25	1386049,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	473115,92	1386054,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	473115,02	1386056,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	473111,40	1386054,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	473112,26	1386052,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	473114,60	1386047,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	473115,73	1386045,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1	473119,02	1386047,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	473231,39	1386105,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	473234,77	1386107,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	473234,15	1386109,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	473232,22	1386114,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	473231,43	1386116,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	473227,90	1386114,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	473228,47	1386113,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	473230,40	1386107,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	473231,39	1386105,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	473129,45	1386053,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	473125,21	1386060,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	473122,03	1386058,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	473126,33	1386051,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	473129,45	1386053,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	472874,43	1385917,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	472871,18	1385923,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	472867,76	1385921,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	472871,13	1385915,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	472874,43	1385917,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	472884,61	1385923,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	472882,52	1385929,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

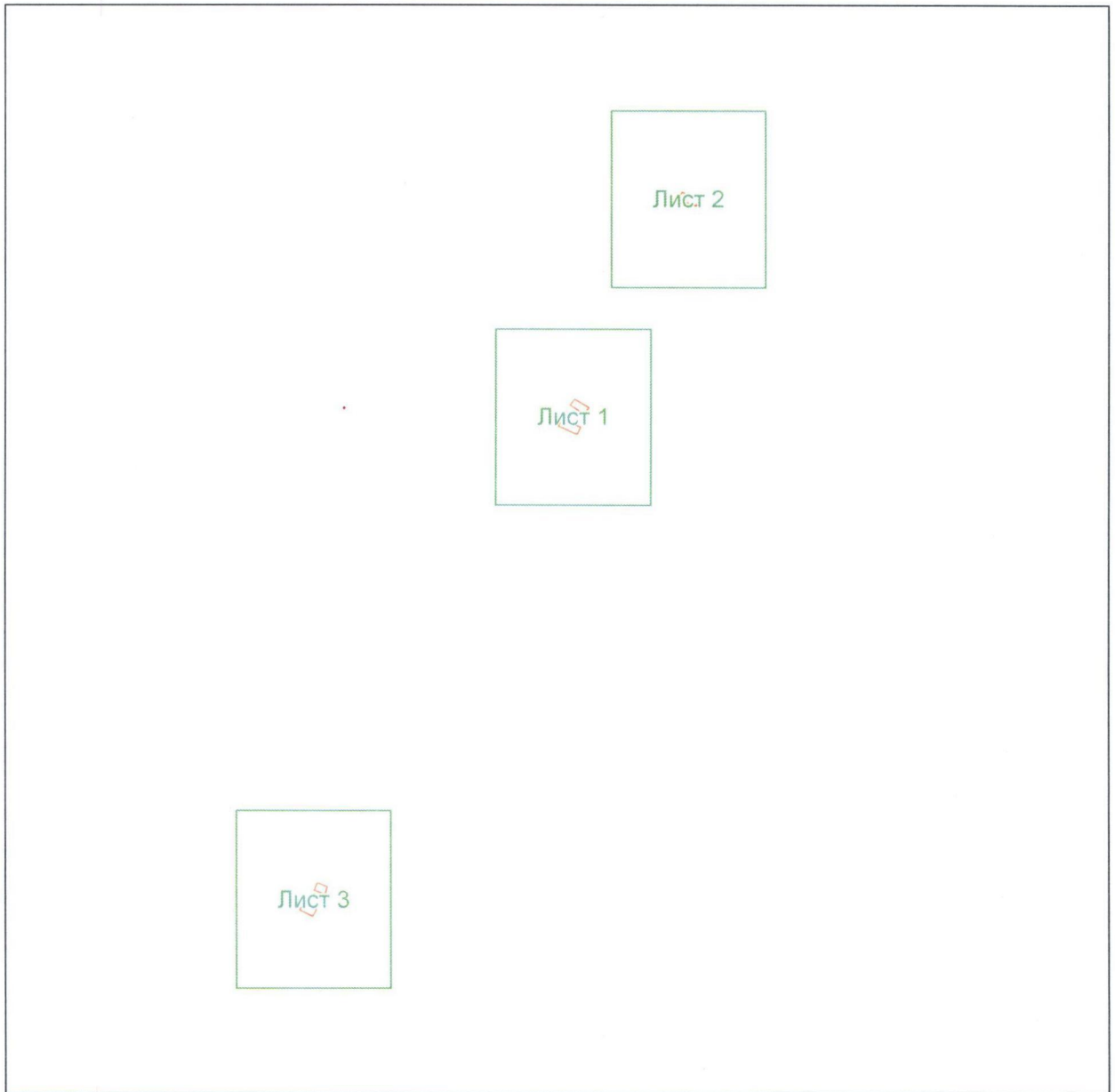
1	2	3	4	5
27	472878,85	1385927,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	472880,90	1385922,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	472884,61	1385923,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

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	17	—
21	22	—
22	23	—

1	2	3
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3158

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод АП им. Чапаева, с. Медведка, инв. № 1220125

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с. Медведка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод АП им. Чапаева, с. Медведка, инв. № 1220125, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5322 кв. метра \pm 26 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 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

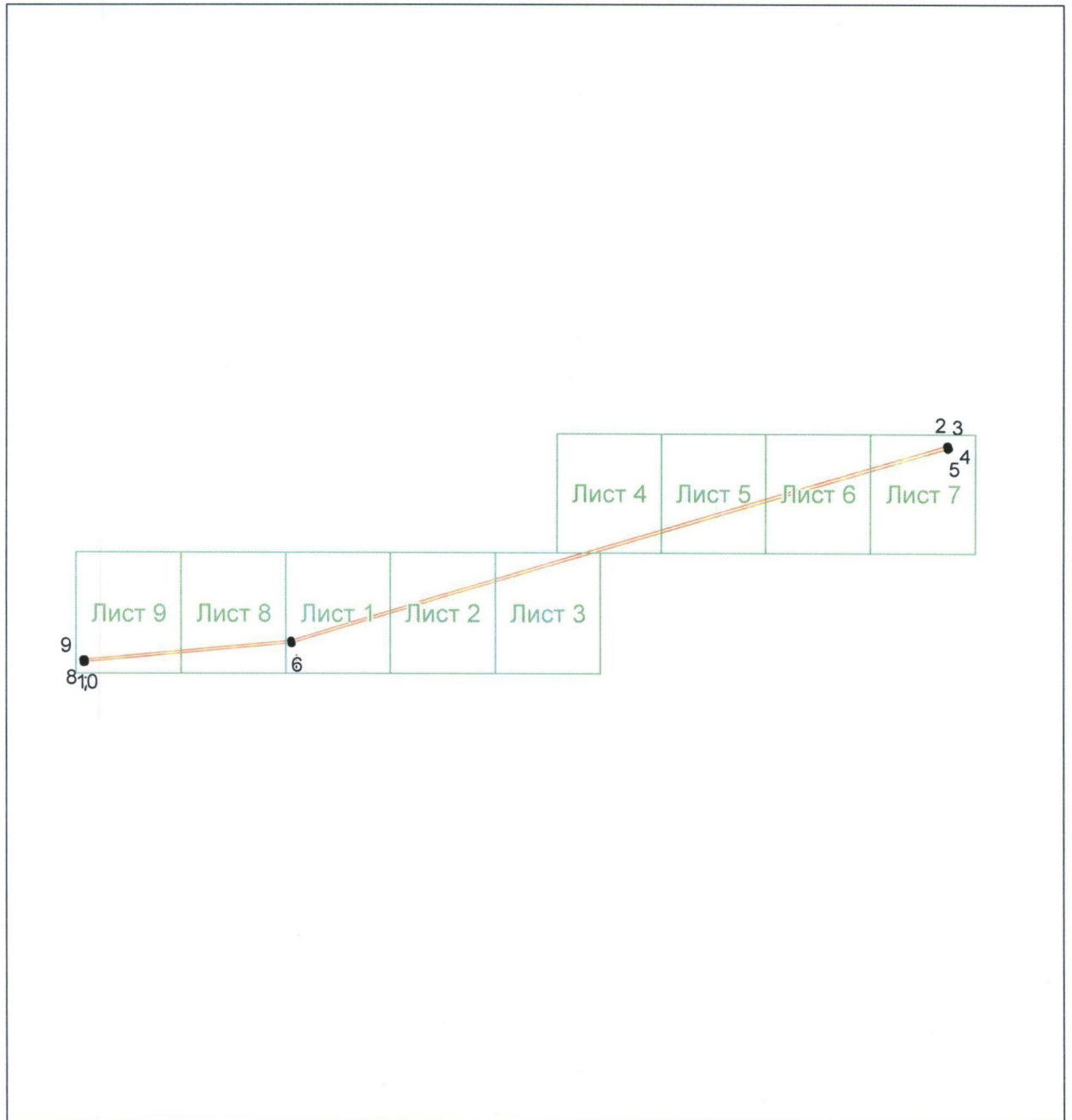
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	482003,90	1384882,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	482296,12	1385859,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	482296,61	1385860,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	482292,87	1385862,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	482292,29	1385860,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	482000,01	1384883,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	481972,06	1384576,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	481971,92	1384574,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	481975,89	1384573,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	481976,05	1384575,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	482003,90	1384882,71	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 8947

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый г-д Новопокровка–Рощино, инв. № 1220234

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, с/с Гамалеевский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый г-д Новопокровка–Рощино, инв. № 1220234, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9362 кв. метра ± 34 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	490543,13	1401127,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	490543,27	1401131,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	488946,47	1401184,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	488926,31	1401315,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	488901,48	1401320,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	488882,02	1401335,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	488640,78	1401717,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	488641,22	1401717,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

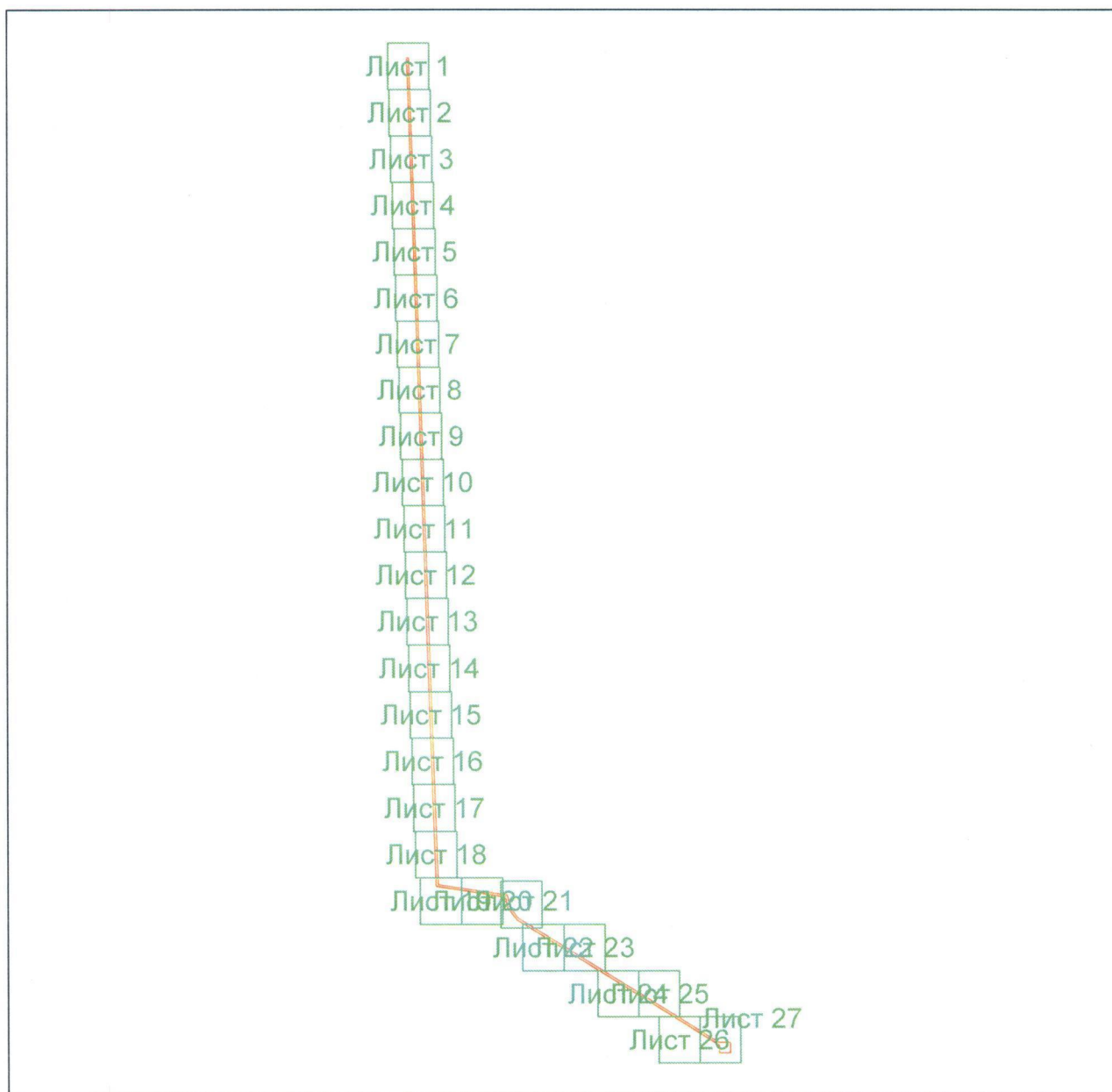
1	2	3	4	5
9	488641,22	1401737,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	488620,80	1401737,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	488620,80	1401717,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	488636,05	1401717,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	488878,96	1401332,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	488899,84	1401316,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	488922,77	1401311,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	488943,06	1401180,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	490543,13	1401127,30	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	—

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, с. Гамалеевка, ул. Молодежная, 22В, инв. № 1221145

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, с. Гамалеевка, ул. Молодежная, 22В, инв. № 1221145, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	122 кв. метра \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>

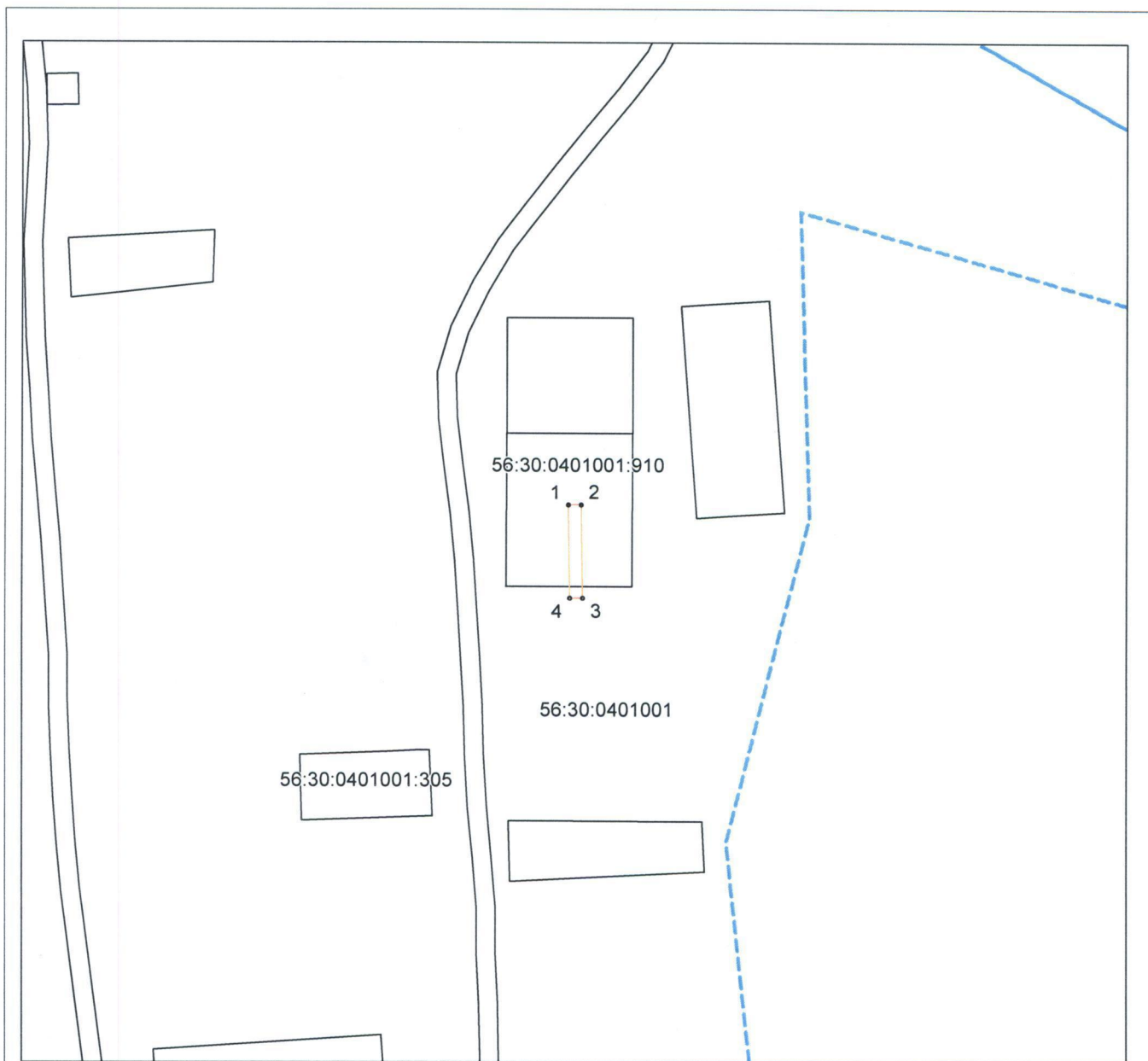
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484425,27	1396858,70	аналитический метод; 0,10	—
2	484425,29	1396862,69	аналитический метод; 0,10	—
3	484394,84	1396863,19	аналитический метод; 0,10	—
4	484394,83	1396859,17	аналитический метод; 0,10	—
1	484425,27	1396858,70	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Родинский, ул. Мирная,
Сорочинский р-н, инв. № 1221042

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления п. Родинский, ул. Мирная, Сорочинский р-н, инв. № 1221042, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	187 кв. метров \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 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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504741,47	1386101,34	аналитический метод; 0,10	—
2	504742,70	1386141,37	аналитический метод; 0,10	—
3	504738,68	1386141,63	аналитический метод; 0,10	—
4	504737,63	1386106,02	аналитический метод; 0,10	—
5	504734,03	1386106,56	аналитический метод; 0,10	—
6	504732,80	1386099,86	аналитический метод; 0,10	—
7	504736,67	1386098,87	аналитический метод; 0,10	—
8	504737,27	1386102,02	аналитический метод; 0,10	—
1	504741,47	1386101,34	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления по ул. Советская в с. Березовка, Сорочинский р-н, инв. № 1221015

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления по ул. Советская в с. Березовка, Сорочинский р-н, инв. № 1221015, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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>

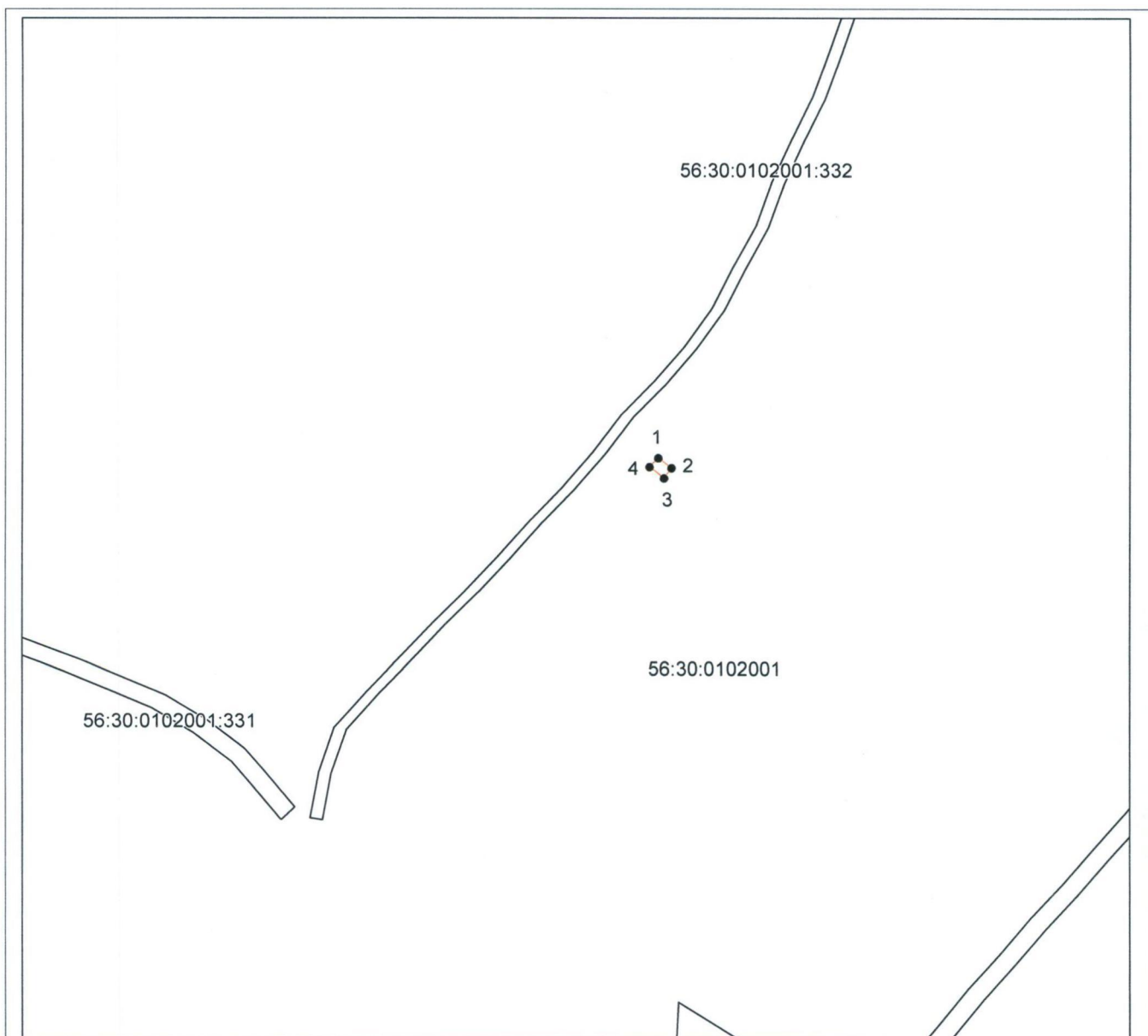
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524234,47	1363082,10	аналитический метод; 0,10	-
2	524231,27	1363086,33	аналитический метод; 0,10	-
3	524227,96	1363083,96	аналитический метод; 0,10	-
4	524231,62	1363079,35	аналитический метод; 0,10	-
1	524234,47	1363082,10	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления в с. Баклановка, Сорочинский р-н, инв. № 1221007

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления в с. Баклановка, Сорочинский р-н, инв. № 1221007, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2557 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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>

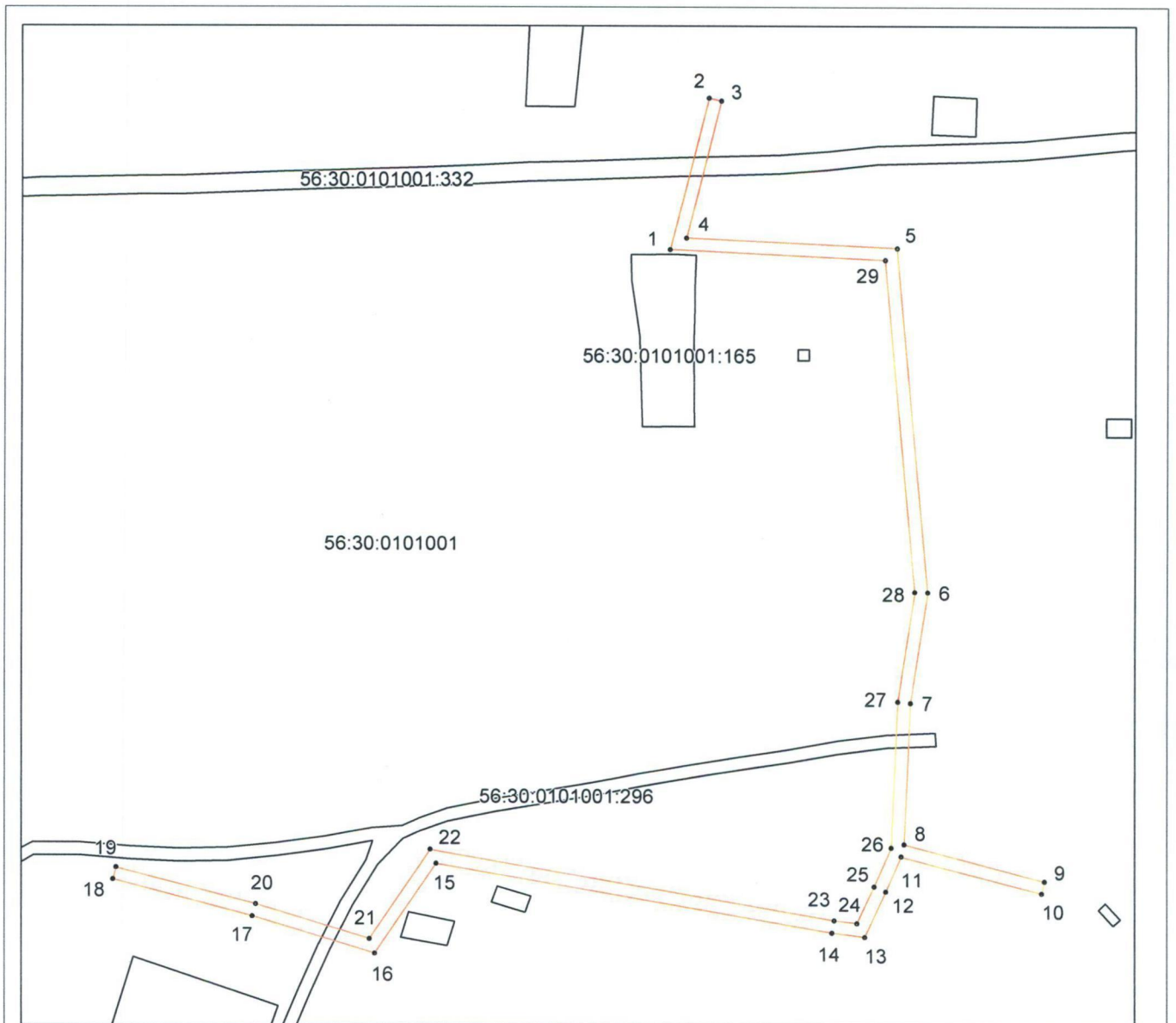
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526417,71	1365825,78	аналитический метод; 0,10	-
2	526466,55	1365838,14	аналитический метод; 0,10	-
3	526465,58	1365842,02	аналитический метод; 0,10	-
4	526421,48	1365830,88	аналитический метод; 0,10	-
5	526418,27	1365897,61	аналитический метод; 0,10	-
6	526307,25	1365907,46	аналитический метод; 0,10	-
7	526271,93	1365902,10	аналитический метод; 0,10	-
8	526226,48	1365900,16	аналитический метод; 0,10	-
9	526214,74	1365944,54	аналитический метод; 0,10	-
10	526210,86	1365943,61	аналитический метод; 0,10	-
11	526222,58	1365899,25	аналитический метод; 0,10	-
12	526211,31	1365894,44	аналитический метод; 0,10	-
13	526196,71	1365887,80	аналитический метод; 0,10	-
14	526198,03	1365877,48	аналитический метод; 0,10	-
15	526220,17	1365752,27	аналитический метод; 0,10	-
16	526191,22	1365732,89	аналитический метод; 0,10	-
17	526203,15	1365694,04	аналитический метод; 0,10	-
18	526214,95	1365650,03	аналитический метод; 0,10	-
19	526218,79	1365651,12	аналитический метод; 0,10	-
20	526207,01	1365695,11	аналитический метод; 0,10	-
21	526195,93	1365731,22	аналитический метод; 0,10	-
22	526224,59	1365750,37	аналитический метод; 0,10	-
23	526201,98	1365878,13	аналитический метод; 0,10	-
24	526201,05	1365885,38	аналитический метод; 0,10	-
25	526212,90	1365890,77	аналитический метод; 0,10	-
26	526225,41	1365896,11	аналитический метод; 0,10	-
27	526272,34	1365898,12	аналитический метод; 0,10	-
28	526307,31	1365903,43	аналитический метод; 0,10	-
29	526414,45	1365893,95	аналитический метод; 0,10	-
1	526417,71	1365825,78	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления по ул. Курская в с. Баклановка, Сорочинский р-н, инв. № 1221016

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения: газопровод низкого давления по ул. Курская в с. Баклановка, Сорочинский р-н, инв. № 1221016, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 кв. метра \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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>

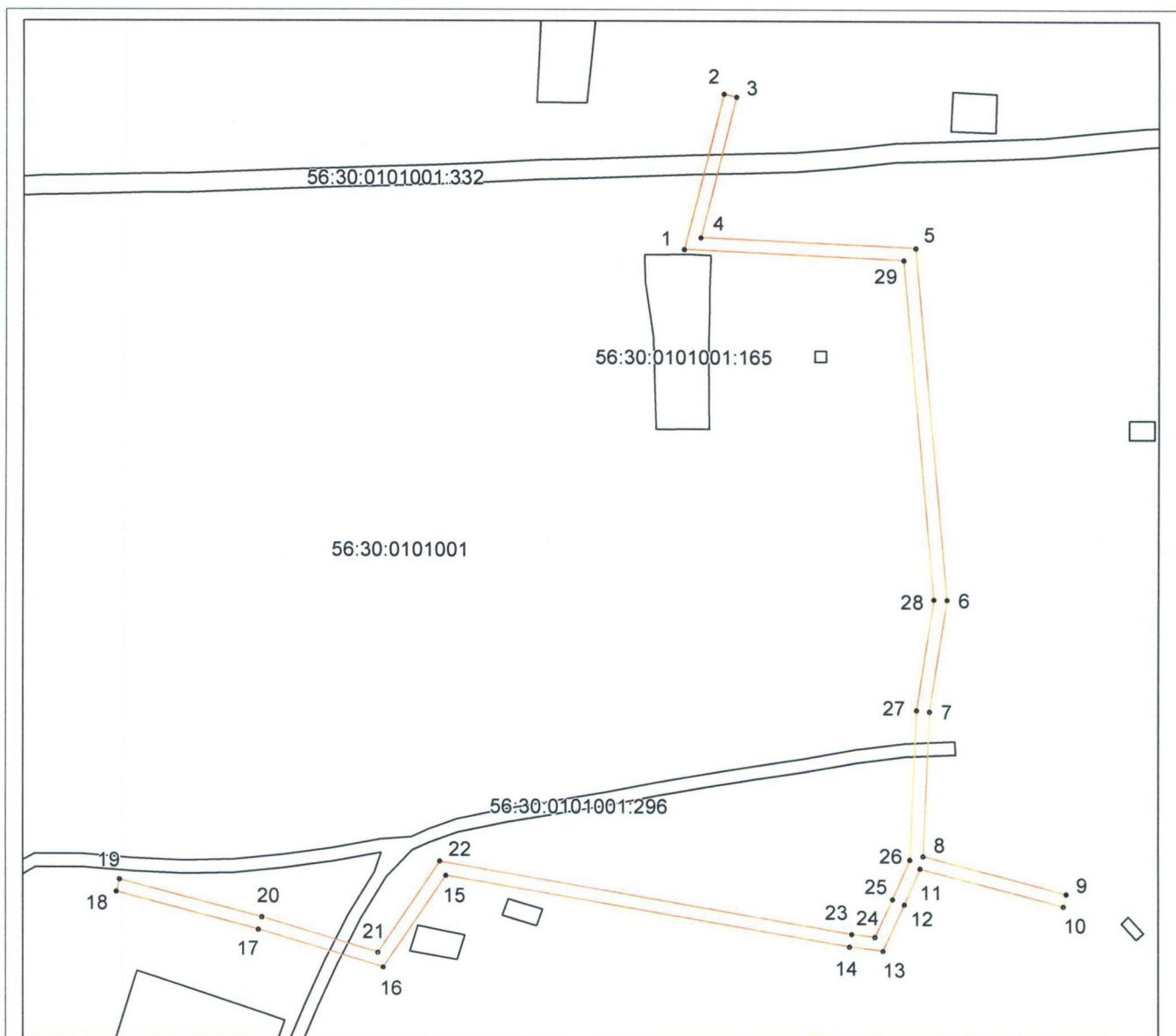
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526417,71	1365825,78	аналитический метод; 0,10	-
2	526466,55	1365838,14	аналитический метод; 0,10	-
3	526465,58	1365842,02	аналитический метод; 0,10	-
4	526421,48	1365830,88	аналитический метод; 0,10	-
5	526418,27	1365897,61	аналитический метод; 0,10	-
6	526307,25	1365907,46	аналитический метод; 0,10	-
7	526271,93	1365902,10	аналитический метод; 0,10	-
8	526226,48	1365900,16	аналитический метод; 0,10	-
9	526214,74	1365944,54	аналитический метод; 0,10	-
10	526210,86	1365943,61	аналитический метод; 0,10	-
11	526222,58	1365899,25	аналитический метод; 0,10	-
12	526211,31	1365894,44	аналитический метод; 0,10	-
13	526196,71	1365887,80	аналитический метод; 0,10	-
14	526198,03	1365877,48	аналитический метод; 0,10	-
15	526220,17	1365752,27	аналитический метод; 0,10	-
16	526191,22	1365732,89	аналитический метод; 0,10	-
17	526203,15	1365694,04	аналитический метод; 0,10	-
18	526214,95	1365650,03	аналитический метод; 0,10	-
19	526218,79	1365651,12	аналитический метод; 0,10	-
20	526207,01	1365695,11	аналитический метод; 0,10	-
21	526195,93	1365731,22	аналитический метод; 0,10	-
22	526224,59	1365750,37	аналитический метод; 0,10	-
23	526201,98	1365878,13	аналитический метод; 0,10	-
24	526201,05	1365885,38	аналитический метод; 0,10	-
25	526212,90	1365890,77	аналитический метод; 0,10	-
26	526225,41	1365896,11	аналитический метод; 0,10	-
27	526272,34	1365898,12	аналитический метод; 0,10	-
28	526307,31	1365903,43	аналитический метод; 0,10	-
29	526414,45	1365893,95	аналитический метод; 0,10	-
1	526417,71	1365825,78	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления по ул. Курская в с. Баклановка, инв. № 1221017

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления по ул. Курская в с. Баклановка, инв. № 1221017, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	261 кв. метр \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

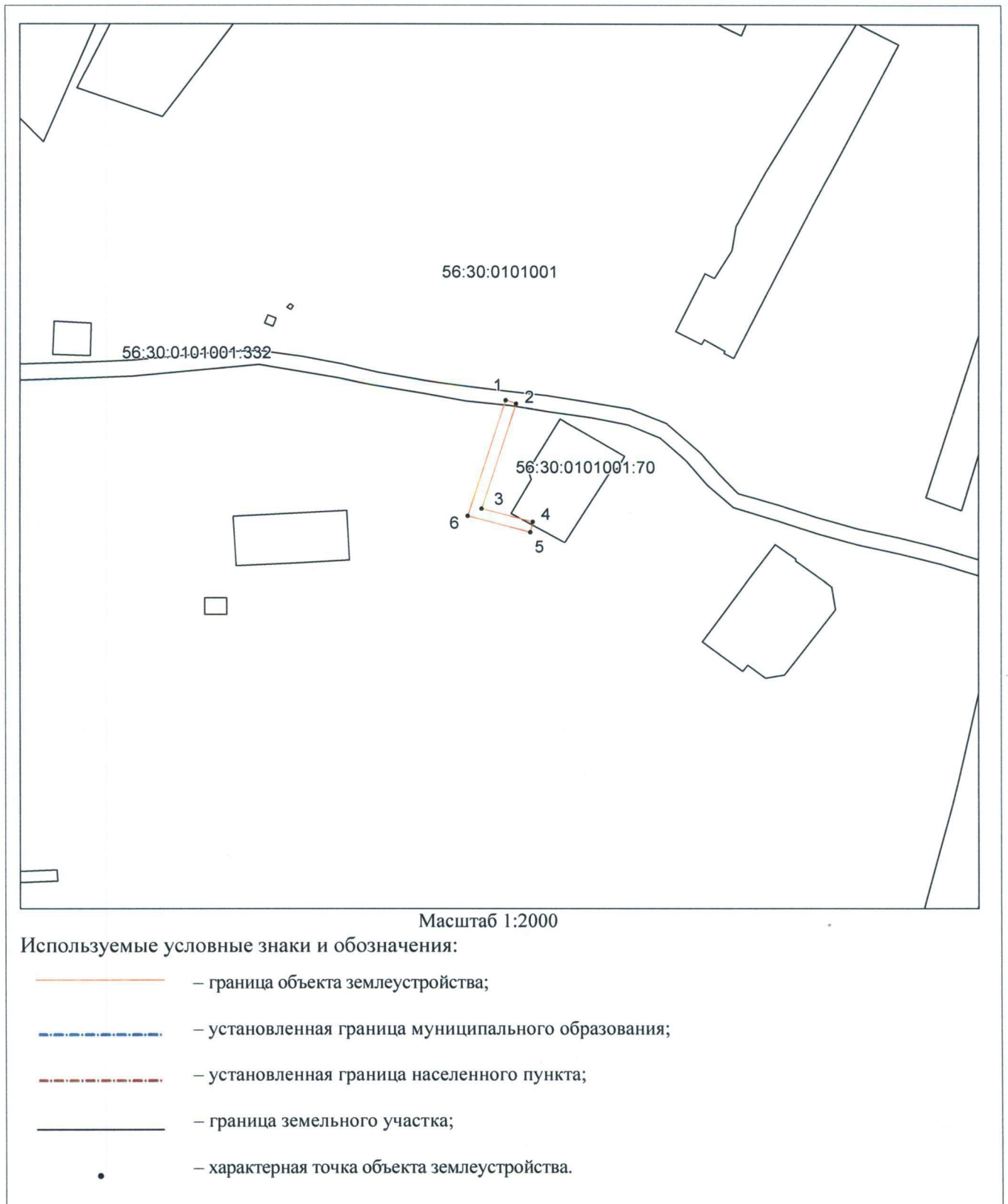
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526437,97	1366074,54	аналитический метод; 0,10	-
2	526436,74	1366078,37	аналитический метод; 0,10	-
3	526397,22	1366065,78	аналитический метод; 0,10	-
4	526392,32	1366084,55	аналитический метод; 0,10	-
5	526388,39	1366083,66	аналитический метод; 0,10	-
6	526394,48	1366060,68	аналитический метод; 0,10	-
1	526437,97	1366074,54	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления с. Янтарное, Сорочинский р-н, инв. № 1221055

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления с. Янтарное, Сорочинский р-н, инв. № 1221055, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	141 кв. метр ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

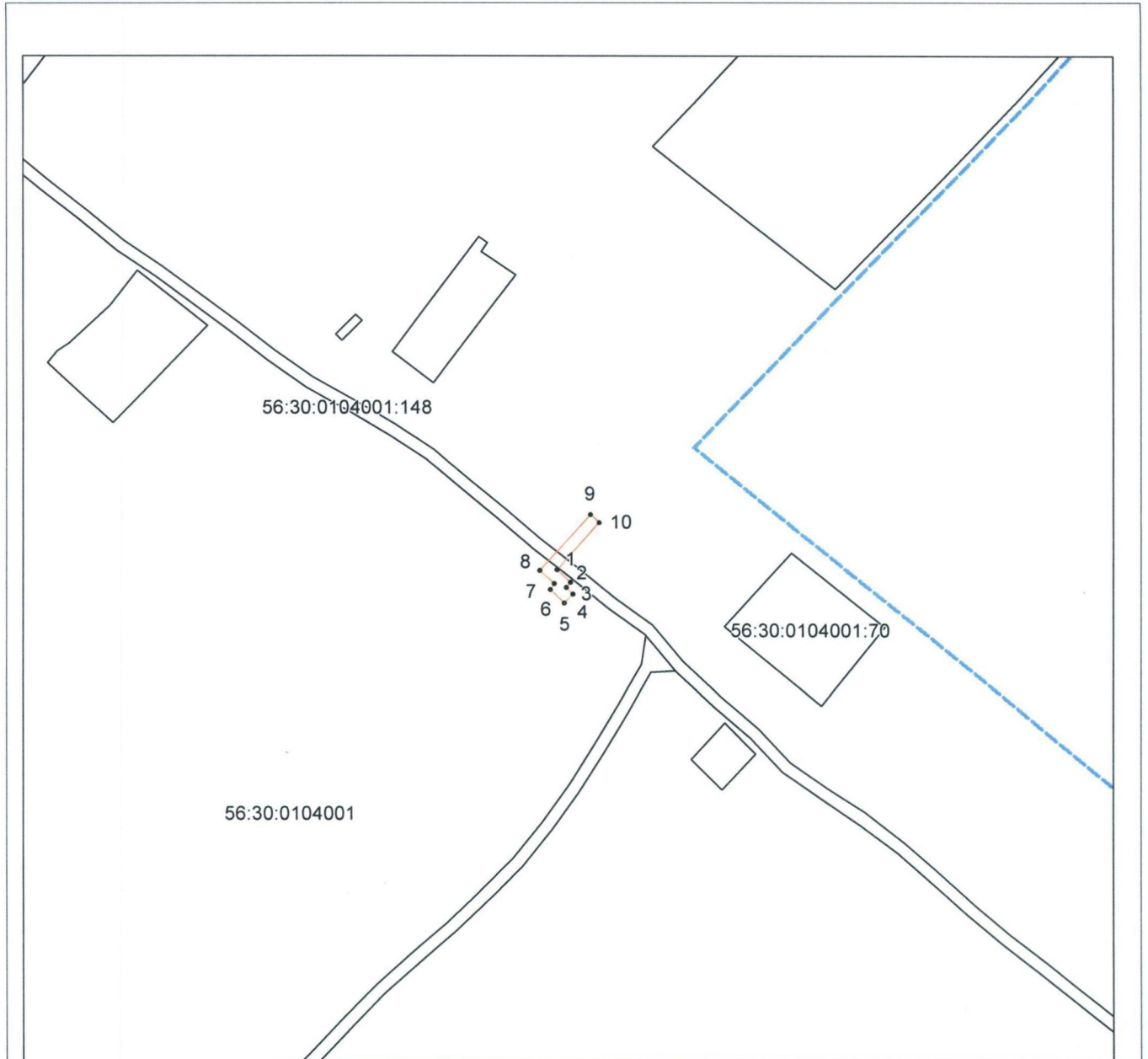
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518528,07	1367731,98	аналитический метод; 0,10	-
2	518523,92	1367736,28	аналитический метод; 0,10	-
3	518522,17	1367734,95	аналитический метод; 0,10	-
4	518520,04	1367737,07	аналитический метод; 0,10	-
5	518517,17	1367734,28	аналитический метод; 0,10	-
6	518521,55	1367729,83	аналитический метод; 0,10	-
7	518523,44	1367731,04	аналитический метод; 0,10	-
8	518527,82	1367726,44	аналитический метод; 0,10	-
9	518546,37	1367742,76	аналитический метод; 0,10	-
10	518543,68	1367745,53	аналитический метод; 0,10	-
1	518528,07	1367731,98	аналитический метод; 0,10	-






Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 17.08.2018 № 527-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления п. Рощино, ул. Фадеева, Сорочинский р-н, инв. № 1221038

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления, п. Рощино, ул. Фадеева, Сорочинский р-н, инв. № 1221038, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	83 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493747,17	1398690,50	аналитический метод; 0,10	-
2	493748,28	1398697,78	аналитический метод; 0,10	-
3	493731,27	1398701,47	аналитический метод; 0,10	-
4	493730,53	1398697,53	аналитический метод; 0,10	-
5	493743,76	1398694,66	аналитический метод; 0,10	-
6	493743,26	1398691,39	аналитический метод; 0,10	-
1	493747,17	1398690,50	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны






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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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