



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2019

г. Оренбург

№ 510-п

О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 17 августа 2018 года № 527-п

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 17 августа 2018 года № 527-п «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области» следующие изменения:

1.1. Пункты 3–5 постановления изложить в новой редакции:

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

4. Администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и рекомендовать разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства Оренбургской области, вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике.».

1.2. Приложения № 1, № 17 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 16.07.2019 № 510-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 охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек грани- цы	координаты (метров)		метод определения координат и сред- няя квадратическая погрешность поло- жения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504911,49	1386389,63	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	–
2	504912,86	1386391,34	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	–
3	504930,04	1386416,79	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	–
4	504931,15	1386418,41	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	–
5	504929,48	1386419,58	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	–
6	504919,37	1386426,21	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	–
7	504927,96	1386439,20	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 0,10	–
8	504931,90	1386436,62	метод спутниковых геодезических из- мерений (определе- ний); 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	—

1	2	3	4	5
19	505064,40	1386650,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
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	—

1	2	3	4	5
29	505051,85	1386642,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	505037,09	1386618,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
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	—

1	2	3	4	5
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	—
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	—

1	2	3	4	5
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	—
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	—

1	2	3	4	5
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	—
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	—

1	2	3	4	5
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	—
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	—

1	2	3	4	5
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	—
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	—

1	2	3	4	5
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	—
97	504624,31	1386330,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	504596,24	1386287,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
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	—
108	504574,05	1386256,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
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	—

1	2	3	4	5
129	504697,07	1386434,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
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	—

1	2	3	4	5
139	504828,67	1386462,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	504829,57	1386464,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
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	—

1	2	3	4	5
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

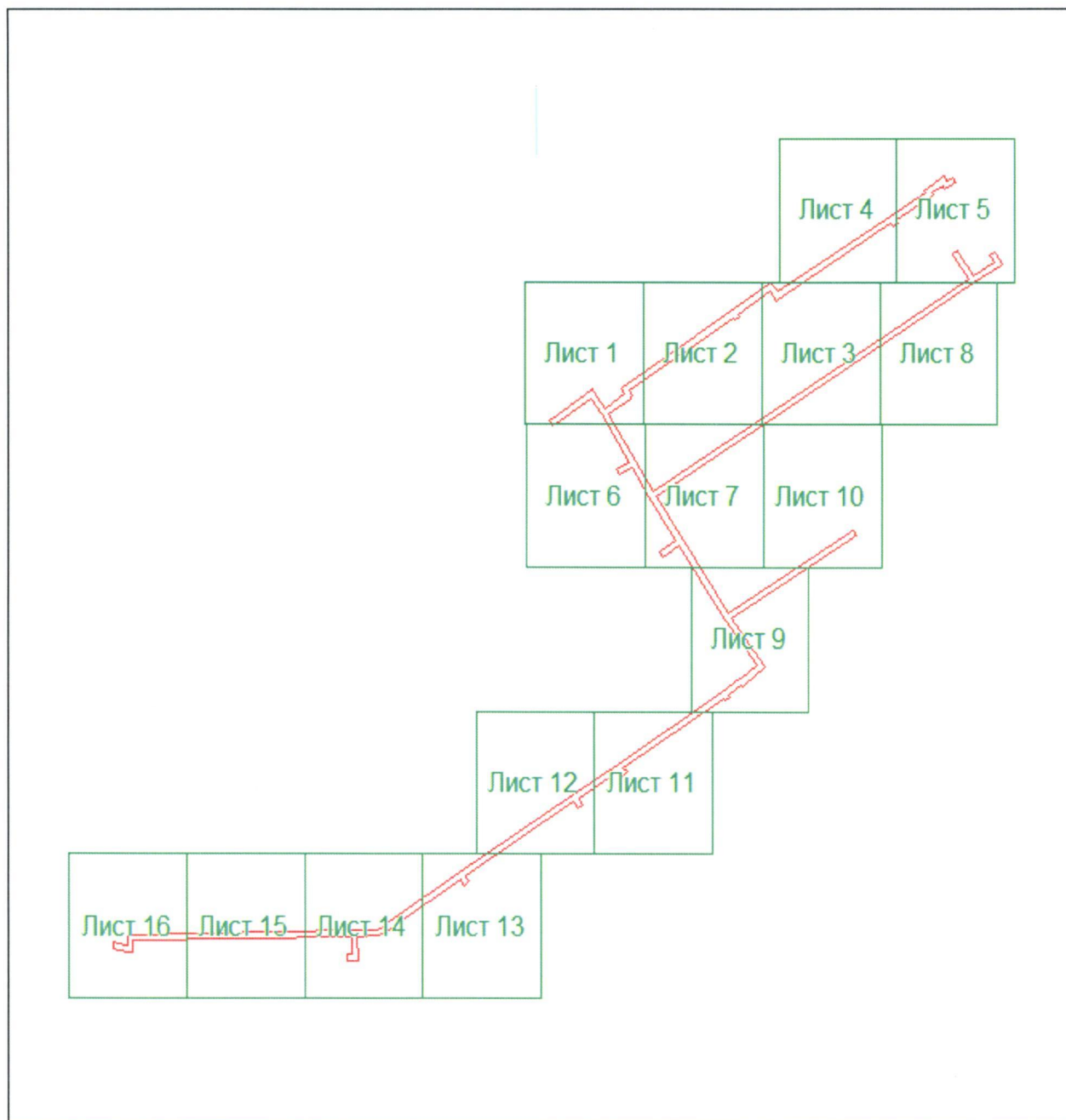
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—

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

1	2	3
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	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 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 16.07.2019 № 510-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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 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 предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

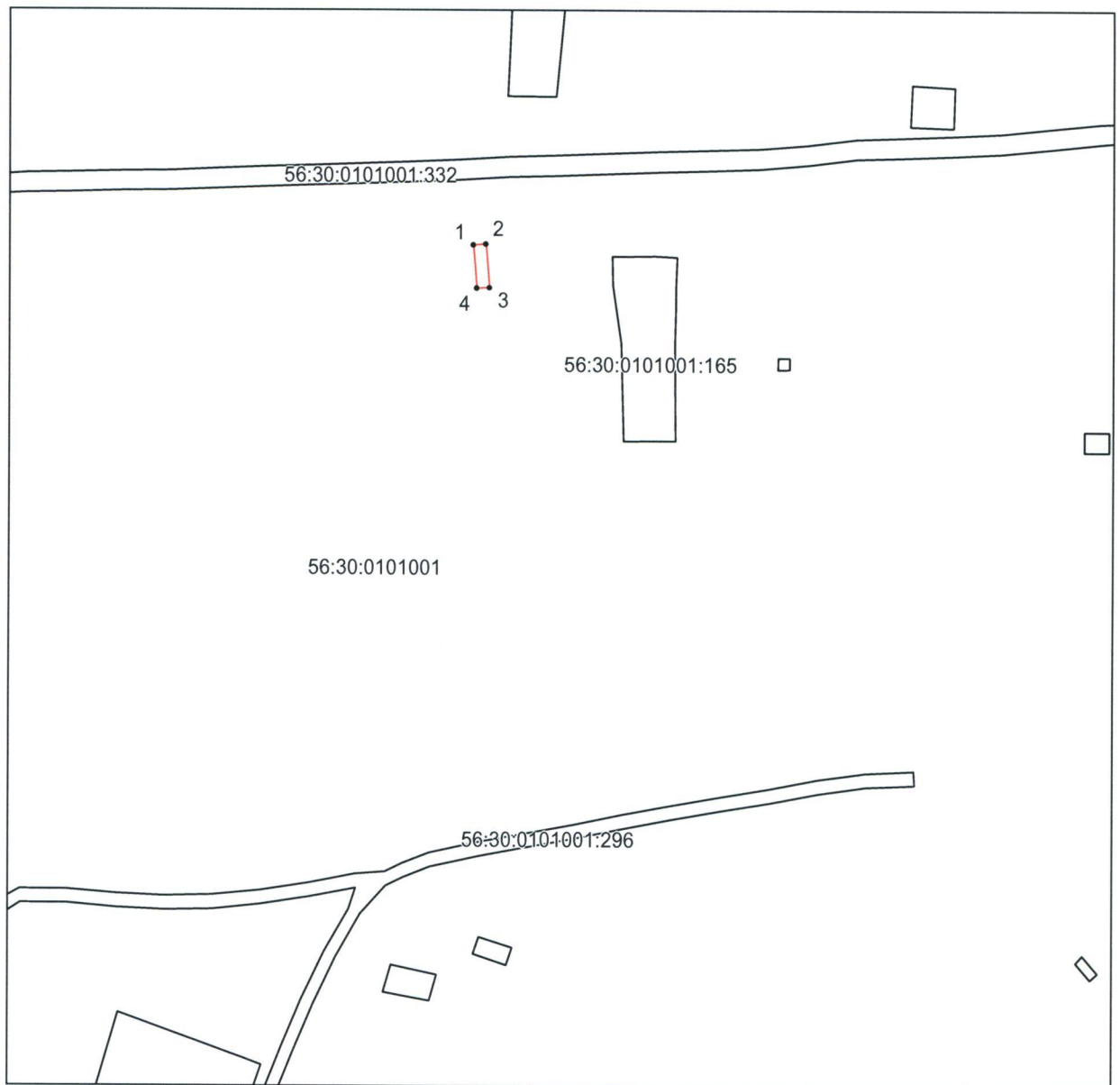
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения ко- ординат и средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526419,42	1365769,06	аналитический метод;	–
2	526419,68	1365773,03	аналитический метод;	–
3	526406,60	1365774,15	аналитический метод;	–
4	526406,39	1365770,15	аналитический метод;	–
1	526419,42	1365769,06	аналитический метод;	–

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.