



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.10.2018

г. Оренбург

№ 647-п

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 6 августа 2018 года № (16)10-24/2609 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

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

1) г-д в р/ц Сакмара 2 п.к., площадью 7810 кв. метров согласно приложению № 1;

2) Газопровод к ж.д. ветстанции №16, 18 по ул. Степная в р/ц Сакмара, площадью 702 кв. метра согласно приложению № 2;

3) Газопровод в квартале, ограниченном ул. Советская, Колхозная, Красноармейская, Калинина р/ц Сакмара, площадью 751 кв. метр согласно приложению № 3.

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сакмарский район Оренбургской области (Востриков В.В.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и 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 04.10.2018 № 647-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д в р/ц Сакмара 2 п.к.

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения :г-д в р/ц Сакмара 2 п.к., номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7810 кв. метров ± 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452257,40	2321375,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452260,04	2321376,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452285,59	2321419,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452293,52	2321414,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452314,98	2321400,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452300,46	2321384,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452299,91	2321383,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452305,32	2321384,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452319,48	2321399,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452319,16	2321402,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452297,36	2321417,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452356,48	2321503,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452360,42	2321510,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452377,46	2321536,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452374,16	2321538,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452357,06	2321512,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452353,12	2321506,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	452293,94	2321419,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452285,85	2321423,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452245,40	2321447,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452231,46	2321445,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452188,17	2321485,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452206,41	2321501,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452280,56	2321585,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452277,53	2321588,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	452204,81	2321505,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	452167,19	2321542,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	452149,45	2321550,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	452142,50	2321561,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	452164,32	2321576,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	452180,02	2321590,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	452177,41	2321593,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	452161,75	2321579,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	452138,58	2321563,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	452121,62	2321549,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	452106,45	2321543,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	452102,54	2321548,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	452093,46	2321562,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	452090,10	2321560,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	452099,24	2321545,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	452104,19	2321539,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	452106,51	2321539,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	452123,96	2321545,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	452139,30	2321558,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	452147,26	2321547,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	452164,65	2321539,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	452201,94	2321502,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	452183,93	2321487,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	452172,19	2321478,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	452171,89	2321475,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	452184,71	2321459,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	452187,78	2321462,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	452176,30	2321476,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	452185,10	2321483,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	452229,38	2321442,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	452230,85	2321441,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	452244,61	2321442,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	452282,09	2321421,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	452257,56	2321379,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	452239,88	2321388,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	452237,47	2321388,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	452218,81	2321366,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	452189,35	2321330,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	452175,77	2321331,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	452174,24	2321331,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	452142,76	2321302,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
67	452136,36	2321297,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
68	452135,94	2321294,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	452137,83	2321291,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	452105,30	2321275,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	452102,21	2321280,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	452060,54	2321365,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	452058,00	2321366,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	452048,67	2321362,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	451997,51	2321467,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	452007,99	2321473,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	452008,84	2321475,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
78	451983,81	2321532,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	451980,13	2321530,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
80	452004,47	2321475,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	451993,90	2321469,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	451993,11	2321466,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	452045,93	2321358,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	452048,51	2321357,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	452057,81	2321361,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	452098,65	2321279,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	452102,69	2321271,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
88	452128,93	2321211,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	452128,93	2321211,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	452129,71	2321210,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	452134,93	2321197,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	452138,58	2321199,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
93	452132,94	2321213,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	452132,42	2321213,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	452107,49	2321271,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	452141,72	2321289,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	452142,53	2321291,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
98	452140,31	2321295,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	452145,40	2321299,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	452176,30	2321327,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	452190,06	2321326,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	452191,79	2321327,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	452221,87	2321363,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	452239,49	2321384,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452257,40	2321375,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	452449,36	2321195,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
106	452481,36	2321309,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
107	452477,48	2321310,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	452445,51	2321197,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	452438,43	2321184,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	452439,08	2321182,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	452436,67	2321177,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	452435,00	2321160,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	452431,84	2321122,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	452435,82	2321122,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	452438,99	2321160,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	452440,61	2321176,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
117	452443,32	2321181,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	452442,86	2321183,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	452449,36	2321195,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	452261,45	2321259,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	452354,98	2321357,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	452355,60	2321358,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	452351,81	2321360,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	452258,54	2321262,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	452248,79	2321252,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	452248,52	2321252,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
126	452250,26	2321249,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	452251,69	2321249,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
119	452261,45	2321259,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	452392,66	2321405,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	452429,72	2321456,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	452426,45	2321458,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	452389,43	2321407,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
132	452375,17	2321387,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	452364,05	2321362,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	452366,63	2321358,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
135	452378,66	2321385,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	452392,66	2321405,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	452397,75	2321189,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	452399,28	2321192,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	452396,57	2321193,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	452385,51	2321201,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	452382,74	2321201,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	452332,73	2321131,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	452335,99	2321128,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	452384,83	2321197,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
144	452394,45	2321190,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	452397,75	2321189,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	452392,40	2321101,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	452393,09	2321105,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	452384,57	2321109,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	452381,86	2321108,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	452369,85	2321079,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	452373,54	2321078,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	452384,73	2321105,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
145	452392,40	2321101,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

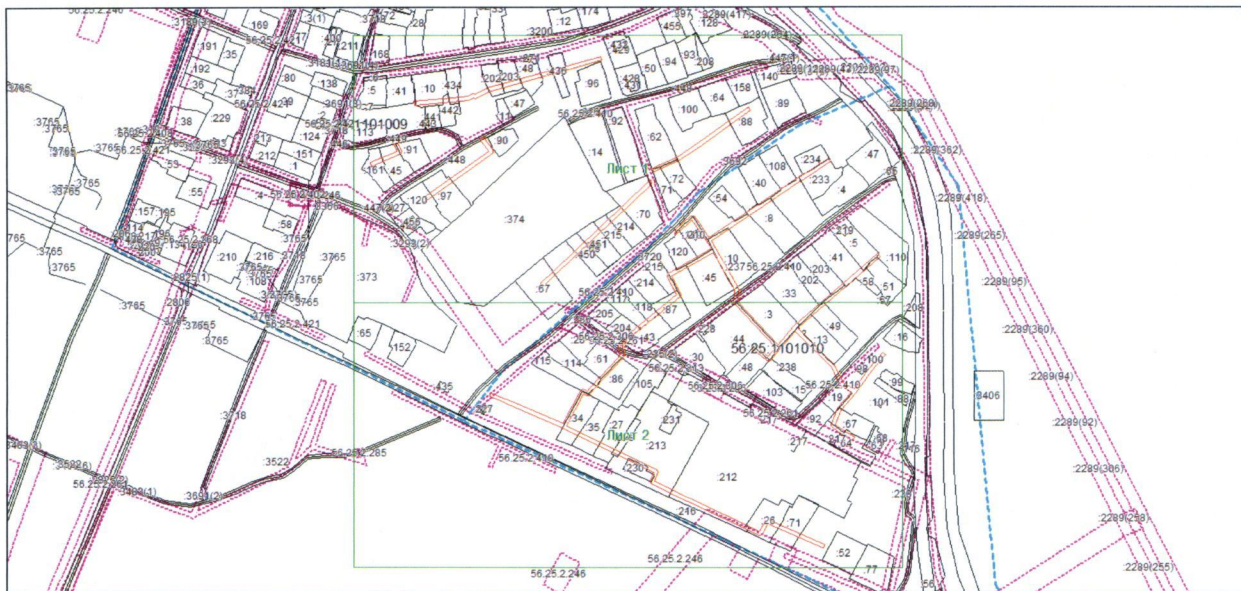
обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	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	1	-
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	105	-
119	120	-
120	121	-

1	2	3
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	119	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	128	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	136	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	145	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3220

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 04.10.2018 № 644-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод к ж.д. ветстанции №16, 18 по ул. Степная в р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения: Газопровод к ж.д. ветстанции №16, 18 по ул. Степная в р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	702 кв. метра \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	453285,00	2320156,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	453284,28	2320158,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	453283,76	2320158,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	453273,42	2320162,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	453275,14	2320167,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	453274,41	2320169,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	453273,75	2320170,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	453245,29	2320177,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	453262,53	2320224,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	453262,56	2320224,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	453261,84	2320226,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	453261,20	2320226,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	453218,01	2320239,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	453224,11	2320260,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	453223,37	2320262,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	453221,01	2320262,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	453220,27	2320261,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	453213,61	2320238,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	453213,63	2320237,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	453214,99	2320235,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	453258,03	2320223,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	453240,78	2320177,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	453240,75	2320175,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	453242,13	2320174,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	453270,71	2320166,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	453269,03	2320161,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	453269,04	2320160,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

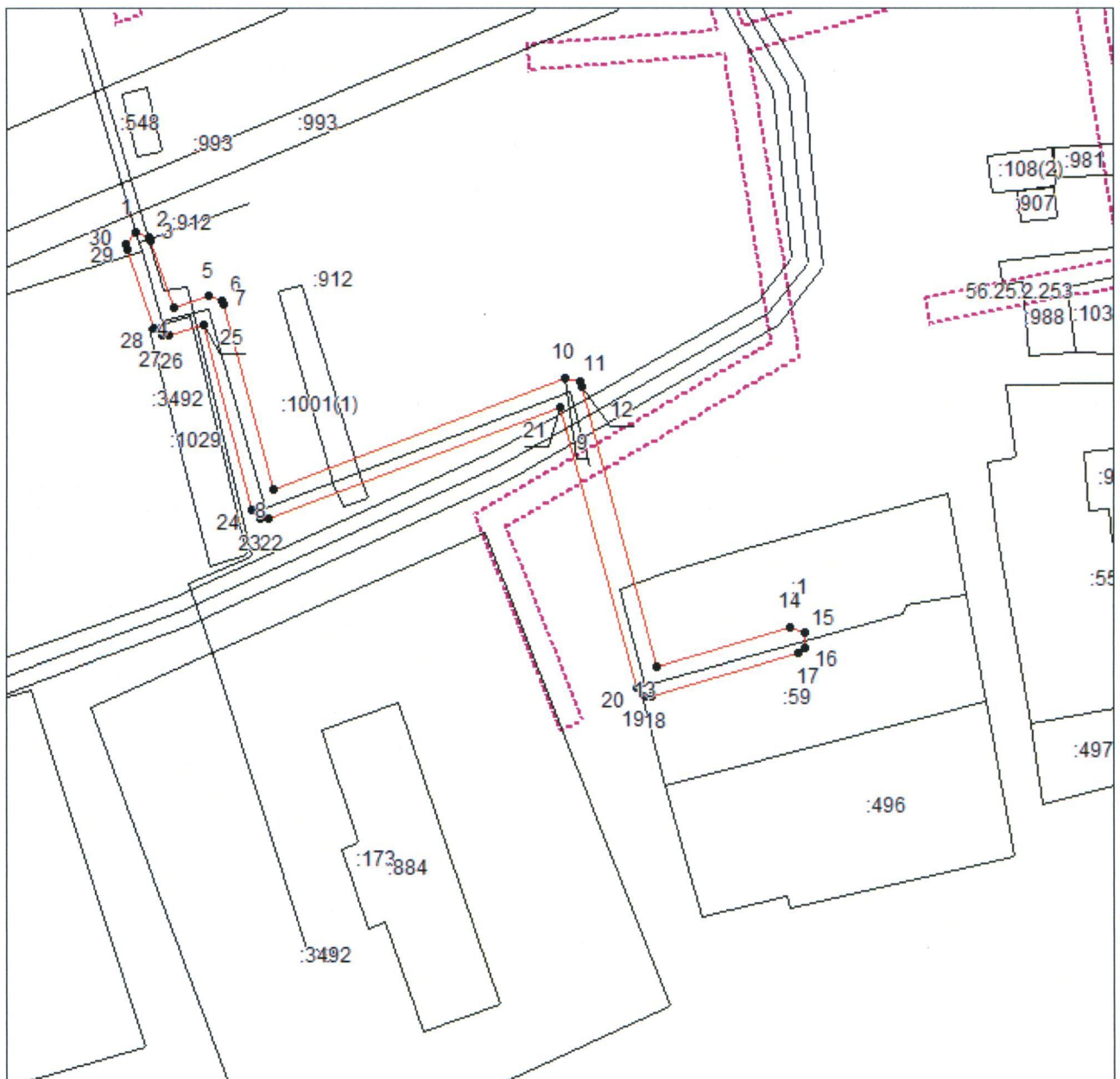
1	2	3	4	5
28	453270,28	2320158,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	453282,44	2320154,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	453283,10	2320154,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	453285,00	2320156,03	метод 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	-

1	2	3
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 04.10.2018 № 647-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта
газоснабжения Газопровод в квартале, ограниченном
ул.Советская,Колхозная,Красноармейская,Калинина р/ц Сакмара

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Сакмара; охранная зона объекта газораспределения Газопровод в квартале, ограниченном ул.Советская,Колхозная,Красноармейская, Калинина р/ц Сакмара, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	751 кв. метр ± 10 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452109,58	2320888,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	452184,04	2320913,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	452182,72	2320917,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	452109,67	2320892,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	452107,54	2320893,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	452090,02	2320887,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	452088,76	2320884,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	452089,60	2320882,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	452079,16	2320879,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	452074,66	2320894,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	452070,82	2320893,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	452075,32	2320878,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	452066,23	2320875,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	452064,88	2320873,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	452069,50	2320859,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452043,91	2320850,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452045,23	2320847,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

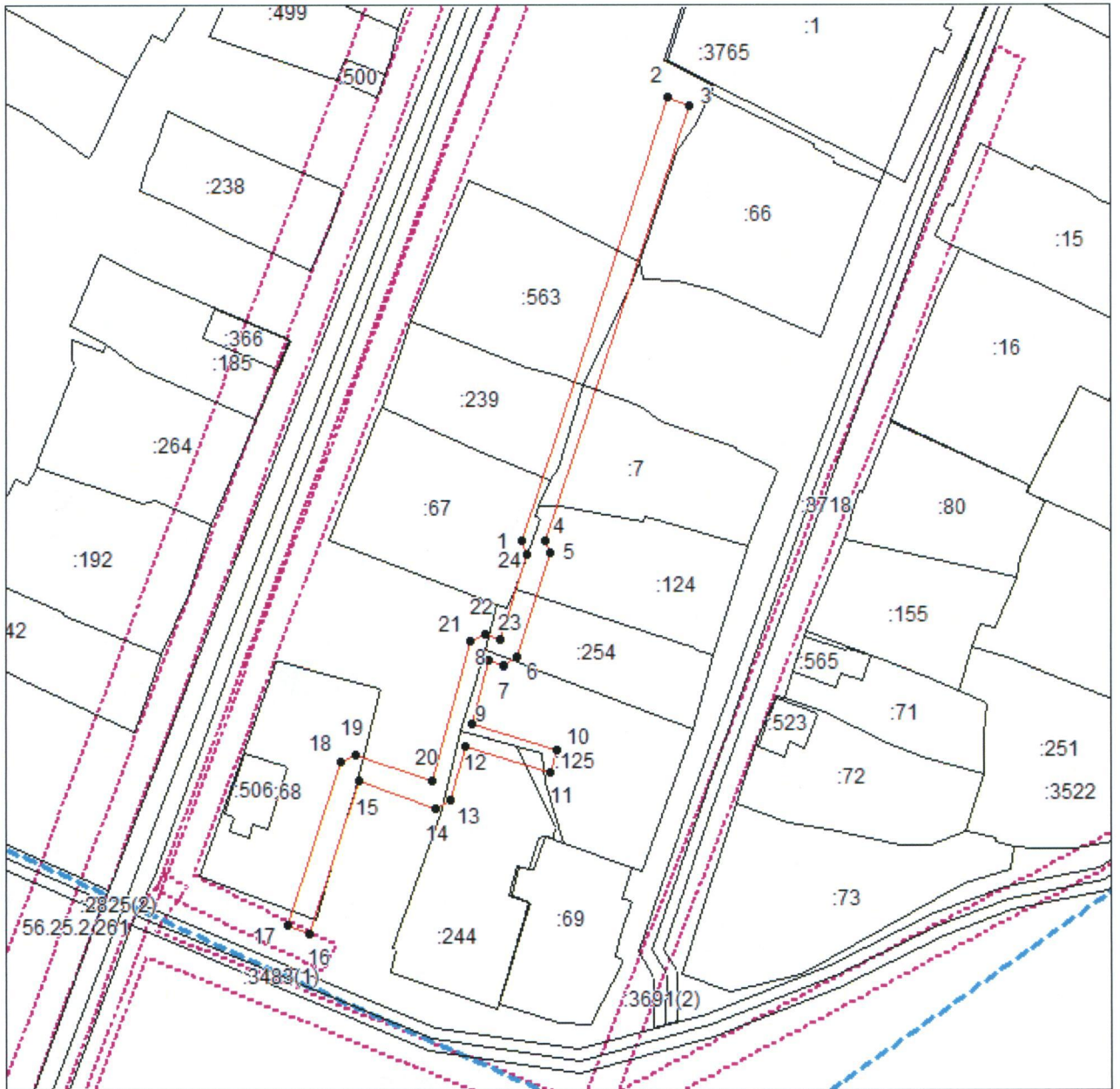
1	2	3	4	5
18	452072,68	2320856,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	452073,94	2320858,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452069,35	2320872,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452092,72	2320879,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452094,04	2320881,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452093,17	2320884,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452107,33	2320888,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	452109,58	2320888,12	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	-

1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1100

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.