



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.09.2020

г. Оренбург

№ 825-нн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее 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 29 января 2020 года № (16)10-25/299 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения, в связи с реконструкцией объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить измененные границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газоснабжение к-за им. Свердлова Сакмарского района площадью 47554 кв. метра согласно приложению.

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и

государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки измененных границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения, указанной в п. 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Сакмарский район Оренбургской области разместить информацию об измененных границах охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Подпункт 1.16 пункта 1 постановления Правительства Оренбургской области от 24 ноября 2016 года № 873-п «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Сакмарский район Оренбургской области, Тюльганский район Оренбургской области», приложение № 16 к постановлению Правительства Оренбургской области от 24 ноября 2016 года № 873-п «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Сакмарский район Оренбургской области, Тюльганский район Оренбургской области» признать утратившими силу.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 28.09.2020 № 825-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
газоснабжение к-за им. Свердлова Сакмарского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Сакмарский район; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение к-за им. Свердлова Сакмарского района
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47554 кв. метра \pm 76 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих 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, 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	458336,47	2322442,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	458402,21	2322487,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	458401,04	2322491,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	458277,74	2322815,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	458398,15	2322871,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	458400,95	2322874,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	458266,00	2323134,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	458193,38	2323270,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	458183,25	2323318,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	458179,10	2323344,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	458315,31	2323791,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	458323,76	2323830,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	458326,05	2323871,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	458291,74	2324056,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	457891,51	2324747,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	457747,68	2324870,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	457593,79	2325003,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	457567,12	2325139,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	457578,50	2325140,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	457574,72	2325161,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	457439,21	2325748,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	457433,32	2325799,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	457431,81	2325874,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	457442,01	2325932,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	457466,87	2326043,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	457553,91	2326368,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	457598,39	2326433,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	457729,21	2326652,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	457754,50	2326680,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	457821,04	2326732,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	457950,48	2326816,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	458165,24	2326958,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	458504,09	2327171,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	458566,68	2327208,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	458819,66	2327282,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	459011,98	2327328,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	459206,09	2327369,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	459189,07	2327285,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	459192,99	2327284,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	459211,24	2327375,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	459011,07	2327332,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	458818,59	2327286,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	458564,84	2327212,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	458501,98	2327174,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	458163,06	2326961,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	457948,28	2326819,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	457818,66	2326735,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	457751,64	2326683,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	457725,87	2326654,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	457594,98	2326435,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	457550,14	2326369,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	457462,98	2326044,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	457438,08	2325932,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	457427,81	2325874,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	457428,09	2325838,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	457429,33	2325799,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	457435,29	2325748,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	457570,81	2325160,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	457573,60	2325144,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	457562,71	2325142,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	457590,78	2325000,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	457745,07	2324867,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	457888,65	2324744,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	458287,87	2324055,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	458322,07	2323871,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	458319,77	2323830,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	458311,42	2323792,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	458175,08	2323344,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	458179,32	2323318,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	458189,72	2323268,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	458262,47	2323132,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	458396,31	2322874,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	458274,37	2322818,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	458273,48	2322817,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	458273,34	2322815,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	458397,65	2322489,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	458334,30	2322445,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	457622,72	2322080,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	457539,04	2322043,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	456890,88	2321804,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	456533,28	2321652,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	455881,99	2321399,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	455428,34	2321223,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	454970,97	2321007,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	454702,57	2320770,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	454202,07	2320320,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	453654,63	2319834,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	453657,29	2319831,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	454204,74	2320317,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	454705,24	2320767,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	454973,41	2321004,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	455429,98	2321220,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	455883,43	2321395,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	456534,75	2321648,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	456892,40	2321800,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	457540,48	2322040,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	457624,38	2322076,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	458336,47	2322442,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:50000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.