



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.08.2025

г. Оренбург

№ 897-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Адамовский муниципальный 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 27 февраля 2025 года № 62 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, п. Шильда ул. 40 лет Октября, ул. Адамовская (Корнев Н.Н.) Инв. № 04000364 площадью 4219 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Шильда ул. Первомайская, 20а Кузменко Г.И. Инв. № 04000342 площадью 391 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, п. Шильда ул. Элеваторная 8а Инв. № 04000340 площадью 361 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод, п. Шильда ул. Вокзальная, 1, 2, 3 Сурков В. Инв. № 04000337 площадью 1354 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, пос.Шильда, административное здание КЭС Инв. № 04000999 площадью 428 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Газоснабжение жилых домов 2-очередь (обвязка ГСГО, по ул.Заводской, ул.Первомайской); п. Шильда Инв. № 04000491 площадью 462 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, Газопровод высокого давления к котельной Шильдинского (МРЗ) мотороремонтного завода п. Шильда Инв. № 04000491 площадью 4544 кв. метра (приложение № 7);

8) расширение газоснабжение ж.домов по ул. Комсомольская 10,12, 18, 9/1, 26, 30 п. Шильда Инв. № 04003052 Инв. № 04003053 Инв. № 04003049 Инв. № 04003050 Инв. № 04003121 площадью 241 кв. метр (приложение № 8).

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 охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ 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. Рекомендовать главе муниципального образования сельское поселение Шильдинский поссовет Адамовского муниципального района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Адамовский муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.08.2025 № 897-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Шильда ул. 40 лет Октября, ул. Адамовская (Корнев Н.Н.)
Инв. № 04000364 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4219 кв. метров ± 22,73 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 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	433731,38	4213329,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433730,66	4213334,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433714,53	4213332,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433712,77	4213345,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433707,79	4213344,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433709,57	4213331,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433681,56	4213328,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433679,63	4213342,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433674,87	4213342,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433676,60	4213327,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	433654,39	4213324,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	433652,70	4213339,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433647,99	4213339,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433649,42	4213324,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433626,86	4213321,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433625,28	4213334,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433620,41	4213334,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433621,90	4213320,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433586,33	4213316,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433584,38	4213337,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433588,65	4213337,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433587,94	4213346,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433578,96	4213346,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433579,27	4213341,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	433513,13	4213335,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433511,83	4213350,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	433502,85	4213396,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433526,26	4213402,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433528,57	4213386,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433533,72	4213387,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433531,21	4213402,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433568,44	4213407,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433570,09	4213392,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433575,34	4213393,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433573,40	4213408,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433581,42	4213409,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433598,82	4213411,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	433600,32	4213397,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	433605,02	4213397,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	433603,78	4213411,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	433633,04	4213415,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	433634,59	4213401,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	433639,96	4213401,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	433638,00	4213416,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	433669,70	4213420,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	433671,07	4213405,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	433676,54	4213405,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	433674,67	4213420,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	433705,73	4213424,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	433707,32	4213409,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	433712,13	4213409,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	433710,69	4213424,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	433717,94	4213425,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	433717,06	4213431,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	433704,73	4213429,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	433702,39	4213448,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	433697,57	4213447,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	433699,76	4213428,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	433666,08	4213424,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	433651,44	4213422,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	433649,17	4213439,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	433644,35	4213439,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	433646,48	4213422,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	433606,97	4213417,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	433604,70	4213434,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	433599,99	4213433,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	433602,01	4213416,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	433574,40	4213413,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	433572,60	4213429,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	433567,13	4213428,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	433569,44	4213412,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	433527,96	4213407,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	433522,53	4213406,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	433507,03	4213403,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	433497,03	4213400,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	433506,86	4213350,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	433508,43	4213329,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	433579,59	4213336,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	433581,37	4213315,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	433564,99	4213313,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	433565,54	4213308,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	433569,31	4213309,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	433570,69	4213293,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	433575,78	4213294,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	433574,28	4213309,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	433598,65	4213312,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	433601,03	4213294,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	433605,85	4213295,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	433603,61	4213313,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	433625,64	4213316,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	433627,83	4213299,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	433632,76	4213300,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	433630,61	4213316,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	433660,86	4213320,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	433663,32	4213304,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	433668,36	4213305,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	433665,82	4213321,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433731,38	4213329,31	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	—
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	—

1	2	3
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	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—

1	2	3
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.08.2025 № 897-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Шильда ул. Первомайская, 20а Кузменко Г.И.
Инв. № 04000342 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	391 кв. метр ± 6,92 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 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	434197,98	4213941,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434179,51	4213958,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434201,19	4213980,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434197,66	4213984,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434172,25	4213958,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434190,96	4213941,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434184,78	4213934,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434182,85	4213935,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434179,92	4213931,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434185,38	4213927,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434197,98	4213941,38	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	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.08.2025 № 897-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Шильда ул. Элеваторная 8а Инв. № 04000340 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	361 кв. метр ± 6,65 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 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	434028,60	4213337,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434028,37	4213342,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434024,65	4213342,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434024,42	4213346,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433981,48	4213342,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433984,00	4213316,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433988,92	4213317,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433986,86	4213338,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434019,50	4213341,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434019,79	4213336,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434028,60	4213337,41	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.08.2025 № 894-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Шильда ул. Вокзальная, 1, 2, 3 Сурков В. Инв. № 04000337 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1354 кв. метра $\pm$ 12,88 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 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	434351,94	4212720,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434331,91	4212736,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434329,39	4212734,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434327,04	4212735,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434332,71	4212742,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434336,73	4212747,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434366,12	4212784,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434385,30	4212808,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434381,42	4212811,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434357,70	4212782,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	434321,16	4212736,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	434314,76	4212740,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434308,79	4212733,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434311,31	4212731,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434302,09	4212718,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434279,56	4212734,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434297,89	4212759,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434300,25	4212786,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434295,31	4212786,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434292,92	4212760,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434275,49	4212737,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434266,80	4212744,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434264,11	4212739,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434274,57	4212732,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	434303,28	4212711,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434318,33	4212732,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	434322,45	4212729,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434324,02	4212731,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434330,14	4212727,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434332,45	4212729,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434348,96	4212716,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434351,94	4212720,70	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	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.08.2025 № 894-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос.Шильда, административное здание КЭС Инв. № 04000999 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	428 кв. метров $\pm$ 7,24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 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	433976,11	4213112,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433974,63	4213125,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433990,48	4213127,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433986,54	4213149,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433983,01	4213177,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433982,31	4213182,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433977,27	4213182,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433981,59	4213148,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433984,76	4213131,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433969,09	4213129,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	433971,22	4213111,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	433976,11	4213112,48	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.08.2025 № 897-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение жилых домов 2-очередь (обвязка ГСГО, по ул.Заводской, ул.Первомайской); п. Шильда Инв. № 04000491 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	462 кв. метра ± 7,52 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 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	433949,41	4213912,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433962,30	4213930,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433945,12	4213942,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433932,42	4213924,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433949,41	4213912,68	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	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.08.2025 № 894-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод высокого давления к котельной Шильдинского
(МРЗ) мотороремонтного завода п. Шильда Инв. № 04000491 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4544 кв. метра ± 23,59 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 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	434441,31	4214036,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434463,64	4214052,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434460,56	4214055,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434442,06	4214043,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434430,47	4214054,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434403,50	4214085,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434371,83	4214120,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434319,32	4214179,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434286,51	4214222,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434252,65	4214193,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	434204,54	4214154,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	434117,20	4214089,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434097,73	4214076,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434076,26	4214062,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434065,75	4214054,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434057,18	4214046,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434046,97	4214034,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434022,96	4214009,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434007,67	4213994,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433992,59	4213976,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433957,96	4213942,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433943,52	4213922,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433931,58	4213896,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433920,59	4213865,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	433916,74	4213841,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433913,89	4213819,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	433913,21	4213805,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433913,27	4213767,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433908,51	4213767,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433908,62	4213743,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433913,73	4213743,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433913,58	4213762,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433918,28	4213762,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433918,21	4213804,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433918,88	4213819,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433921,59	4213841,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433925,50	4213864,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	433936,26	4213894,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	433944,38	4213912,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	433947,99	4213920,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	433961,11	4213938,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	433964,98	4213941,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	433978,84	4213955,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	433996,19	4213973,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434011,30	4213990,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434026,56	4214006,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434050,57	4214031,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434061,09	4214043,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434069,11	4214051,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434100,36	4214071,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434119,92	4214085,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434207,65	4214150,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	434255,22	4214189,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434285,64	4214215,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434315,38	4214176,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434384,15	4214099,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	434426,87	4214051,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434441,31	4214036,73	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	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.08.2025 № 894-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение газоснабжение ж.домов по ул. Комсомольская 10,12, 18, 9/1, 26,
30 п. Шильда Инв. № 04003052 Инв. № 04003053 Инв. № 04003049
Инв. № 04003050 Инв. № 04003121 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462835, Оренбургская область, Адамовский район, поселок Шильда
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	241 кв. метр $\pm$ 5,44 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	433884,22	4212332,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433880,04	4212337,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433875,51	4212334,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433879,75	4212328,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	433884,22	4212332,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	433963,86	4212432,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433967,07	4212436,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433962,72	4212440,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433959,39	4212436,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433963,86	4212432,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	433763,48	4212439,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433761,04	4212443,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	433755,13	4212440,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433757,71	4212435,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433763,48	4212439,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	433981,48	4212454,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433984,83	4212458,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433980,30	4212462,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433977,00	4212458,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433981,48	4212454,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	434036,68	4212519,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434039,95	4212523,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434032,47	4212529,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434029,44	4212525,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434036,68	4212519,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(6)	—	—	—	—
21	434010,62	4212666,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434017,04	4212676,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434012,79	4212679,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434006,34	4212669,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434010,62	4212666,95	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
Зона1(2)	—	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
Зона1(3)	—	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
Зона1(4)	—	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
Зона1(5)	—	—
17	18	—

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	17	—
Зона1(6)	—	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
