



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2023

г. Оренбург

№ 868-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург 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 2 июня 2023 года № 327 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) газ-д, от пр.Гагарина по Алтайской до Карагандинской; г.Оренбург, Восточный(инв.№ 08030083) площадью 6316 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д низкого давления по ул. Полтавская 39, Юркина, 74 (инв.№ 08041501) площадью 7983 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-ды низкого давления 17-18 микрорайонов СВЖР, г.Оренбурга (инв.№08041458) площадью 4785 кв. метров (приложение № 3).

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 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. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.08.2023 № 868-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от пр.Гагарина по Алтайской до Карагандинской; г.Оренбург, Восточный(инв.№ 08030083) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6316 кв. метров $\pm$ 25 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 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 погребов, 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	430304,96	2309015,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430302,67	2309019,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430270,82	2308993,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430256,56	2309012,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430264,74	2309018,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430262,12	2309021,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430254,15	2309015,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430221,63	2309058,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430190,16	2309100,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430143,94	2309101,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430097,97	2309102,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430098,27	2309209,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429965,71	2309210,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429965,22	2309247,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429891,39	2309248,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429823,34	2309247,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429756,14	2309247,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429679,67	2309247,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429625,10	2309247,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429545,04	2309249,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429495,03	2309250,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429444,16	2309251,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429400,86	2309251,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429349,44	2309254,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429303,87	2309257,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429267,78	2309258,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429256,42	2309259,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429249,40	2309259,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429207,39	2309261,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429176,36	2309261,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429145,37	2309261,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429073,01	2309262,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429069,39	2309262,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429033,71	2309262,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428996,91	2309261,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428996,75	2309258,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428999,39	2309257,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428999,21	2309250,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428998,54	2309228,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429002,52	2309228,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429003,41	2309258,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429063,12	2309258,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429103,72	2309258,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429139,62	2309257,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429173,15	2309257,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429208,22	2309257,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429244,99	2309255,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429264,31	2309255,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429303,76	2309253,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429352,03	2309250,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429400,61	2309247,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429445,66	2309247,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429499,39	2309246,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429545,71	2309244,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429626,54	2309243,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429681,77	2309243,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429757,58	2309243,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429821,03	2309243,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429901,60	2309244,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429961,21	2309243,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429961,80	2309206,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430094,12	2309205,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430093,89	2309098,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430133,18	2309097,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430133,09	2309079,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430137,18	2309079,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

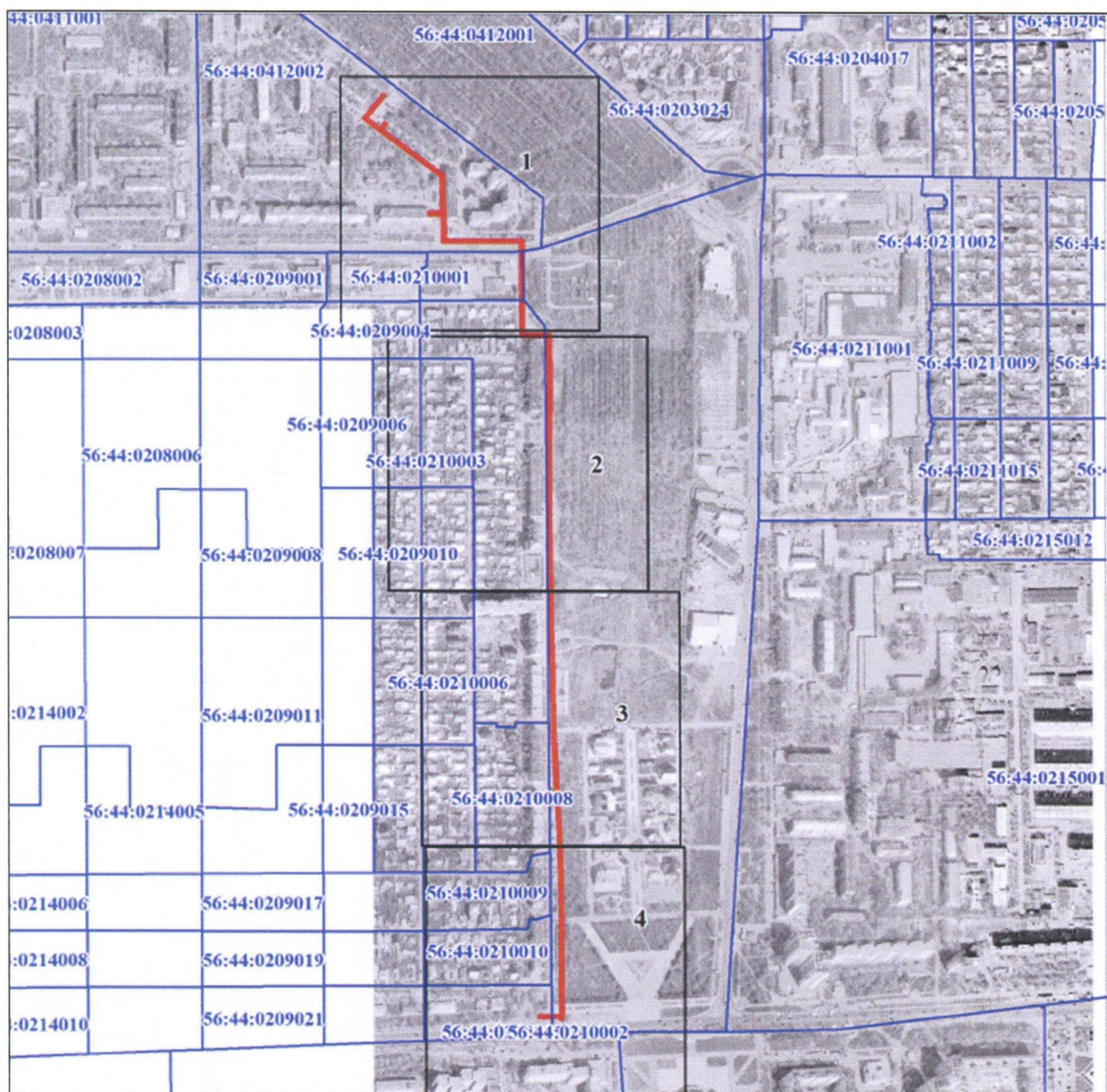
1	2	3	4	5
67	430137,19	2309097,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
68	430188,21	2309096,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
69	430252,44	2309011,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
70	430270,12	2308987,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	430304,96	2309015,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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	—

1	2	3
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	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 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;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.08.2023 № 868-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д низкого давления по ул. Полтавская 39, Юркина, 74 (инв. № 08041501) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7983 кв. метра $\pm$ 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 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
1	430898,67	2304034,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430898,88	2304120,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430904,82	2304121,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430905,51	2304152,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430898,62	2304152,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430900,29	2304239,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430902,73	2304246,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430906,03	2304280,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430907,57	2304325,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430908,11	2304359,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430907,71	2304420,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430890,19	2304421,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430891,73	2304530,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430850,00	2304530,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430850,15	2304538,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430845,04	2304538,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430845,00	2304530,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430824,44	2304530,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430781,08	2304532,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430781,33	2304556,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430753,60	2304557,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430753,20	2304530,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430775,69	2304530,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430775,51	2304527,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430824,40	2304525,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430837,80	2304525,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430838,17	2304513,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430843,14	2304513,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430842,80	2304525,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430886,64	2304525,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430885,00	2304416,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430902,61	2304416,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430903,13	2304353,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430902,69	2304325,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430901,04	2304280,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430897,78	2304247,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430895,30	2304239,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430893,58	2304160,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430893,67	2304148,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430900,53	2304147,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430900,03	2304125,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430893,89	2304124,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430893,55	2304038,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430880,86	2304036,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430881,51	2304031,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430898,67	2304034,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431381,64	2303724,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431381,76	2303750,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431364,12	2303751,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431363,69	2303747,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431328,91	2303748,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431328,90	2303745,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	431311,80	2303744,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	431311,82	2303749,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431269,09	2303750,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431269,60	2303776,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431196,71	2303775,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431149,55	2303772,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431083,54	2303772,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431055,40	2303773,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431054,82	2303775,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430981,24	2303775,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430981,14	2303773,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430902,28	2303775,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430901,20	2303814,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430900,29	2303884,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	430905,46	2303884,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430904,44	2303920,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430898,84	2303920,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430900,71	2303989,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430895,65	2303989,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430893,55	2303915,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430899,55	2303915,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430900,36	2303889,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430895,24	2303888,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430896,16	2303814,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430897,45	2303770,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430985,41	2303767,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430985,72	2303770,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431050,40	2303770,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	431050,76	2303767,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	431149,63	2303767,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431196,83	2303770,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431264,55	2303771,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431263,93	2303745,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431306,79	2303744,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431307,19	2303739,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431333,70	2303740,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431333,98	2303743,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431367,91	2303742,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431368,56	2303746,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431376,71	2303745,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431376,65	2303729,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431373,42	2303729,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	431373,57	2303724,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
46	431381,64	2303724,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

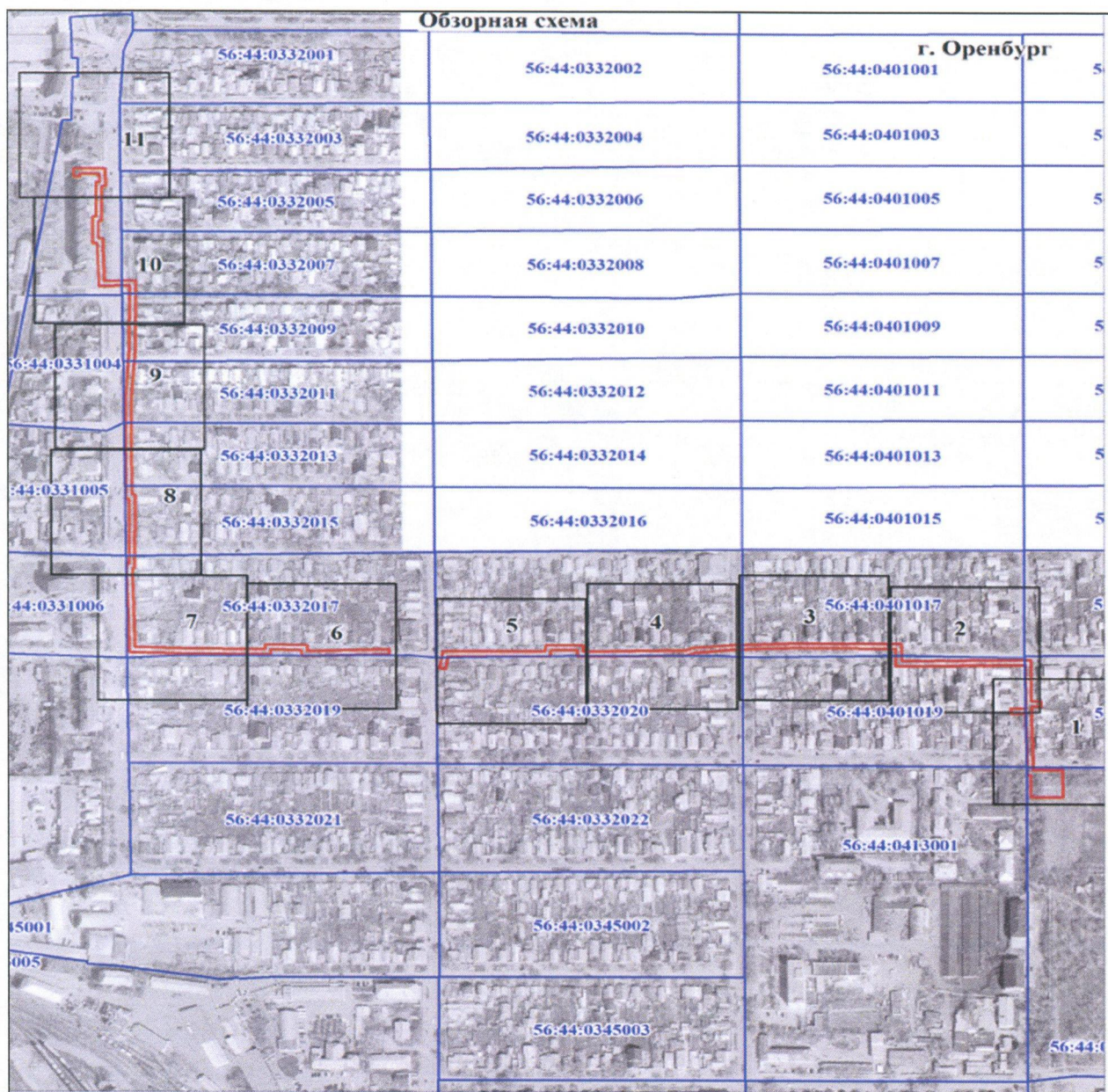
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—
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	—

1	2	3
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	46	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — ось газопровода;
-  — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 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;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.08.2023 № 868-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-ды низкого давления 17-18 микрорайонов СВЖР, г.Оренбурга
(инв.№08041458) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4785 кв. метров ± 14 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 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
1	434101,64	2309144,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434097,76	2309147,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434100,35	2309152,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434068,21	2309173,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434127,76	2309266,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434134,26	2309262,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434136,93	2309267,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434119,92	2309277,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434123,55	2309283,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434115,56	2309289,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	434149,34	2309341,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434155,79	2309335,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434159,38	2309340,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434150,06	2309346,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433833,65	2309556,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433822,28	2309540,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433829,69	2309534,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433832,77	2309539,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433829,21	2309541,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433834,70	2309549,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433925,89	2309489,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434145,24	2309343,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434111,29	2309291,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434100,77	2309298,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434086,26	2309275,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434108,67	2309260,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434117,24	2309273,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434123,76	2309270,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434061,21	2309171,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434065,76	2309169,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434063,82	2309165,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434067,63	2309162,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434070,08	2309166,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434093,76	2309150,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434087,61	2309139,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434090,87	2309137,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434071,37	2309108,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434075,57	2309105,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	434101,64	2309144,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	434351,53	2309209,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434383,35	2309254,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434379,03	2309257,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434347,69	2309212,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	434351,53	2309209,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434281,16	2309235,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434285,71	2309243,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434266,05	2309257,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434253,24	2309238,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434257,10	2309235,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434267,33	2309250,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434278,98	2309242,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	434276,95	2309238,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	434281,16	2309235,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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	—

1	2	3
37	38	—
38	1	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	43	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 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; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |