



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.07.2024

г. Оренбург

№ 664-пн

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 7 мая 2024 года № 167 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 ГРС - 3 до Промбазы - 1; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030142, инв. № 08030153) площадью 17025 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод высокого давления по ул.Ветеранов труда от места врезки до ГСГО-2 в п.им; Куйбышева (инв. №08042954) площадью 1792 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-д подз. и надз. низкого давления Квартал №3, 4,5,12 пос. им. Куйбышева (инв.№ 08041440) площадью 9559 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д низкого давления в пос. Ростоши с-за «Овощевод» ул. Ростошинская (инв.№08042424) площадью 2986 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод по ул. 9 Января, Пушкина, пер.Телеграфный, Рыбный (инв. №08030383) площадью 1717 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, ул. Туркестанская 11,13,15; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030504) площадью 1593 кв. метра (приложение № 6);

7) газ-ды низкого давления 1 мкр. СЖР г Оренбурга (инв.№ 08041462) площадью 4206 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-ды к жилым домам ДОС (ул. Аксакова, пр Больничный, ул. Харьковская, Мало-Мельничная, Б.Хмельницкого, 1а, 1б, 1в, 3,3а,5, Володарского, 45) (инв.№ 08041497) площадью 1546 кв. метров (приложение № 8);

9) г-ды н/д к жилым домам ул. Сызранская, Самолетная, проспект Победы, ул. Томилинская, Одесская, Ялтинская, Шевченко (инв.№ 08041484) площадью 5907 кв. метров (приложение № 9);

10) газ-д, АО «Дружба» пос. Мирный Кушкуль; г.Оренбург (инв. № 08030535) площадью 2351 кв. метр (приложение № 10);

11) газ-д низкого давления по ул. Сухарева (Сухарева-Коминтерна, закольцовка ГРП-21 с ШП на ул. Тракторная) (инв. № 08042130) площадью 1412 кв. метров (приложение № 11).

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. 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 государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 оставляю за собой.

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 26.07.2024 № 664-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, От ГРС - 3 до Промбазы - 1; г.Оренбург, Южный-Карачи
(инв.№ 08030142, инв. № 08030153) *)

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 (Р ± ΔР)	17025 кв. метров ± 26 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	418677,51	2306535,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	418677,56	2306531,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	418667,40	2306531,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	418669,17	2306452,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	418746,01	2306454,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	418779,49	2306453,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	418795,83	2306454,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	418800,51	2306378,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	418804,57	2306320,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	418819,08	2306098,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	418821,77	2306055,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	418827,83	2305960,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	418829,52	2305932,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	418839,76	2305786,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	418841,44	2305766,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	418844,38	2305721,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	418846,14	2305699,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	418847,61	2305674,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	418848,15	2305658,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	418854,93	2305548,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	418861,74	2305422,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	418864,57	2305344,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	418866,06	2305286,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	418868,27	2305246,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	418875,08	2305162,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	418878,14	2305123,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	418879,82	2305081,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	418886,61	2305082,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	418890,06	2305047,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	418891,72	2305013,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	418895,54	2304893,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	418897,92	2304836,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	418900,43	2304768,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	418904,34	2304685,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	418907,03	2304644,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	418910,17	2304564,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	418919,45	2304564,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	418959,13	2304567,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	419022,55	2304571,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	419103,93	2304575,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	419123,19	2304576,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	419122,95	2304588,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	419154,78	2304587,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	419154,85	2304587,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	419191,50	2304589,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	419219,06	2304592,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	419296,89	2304599,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	419334,98	2304602,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	419423,63	2304610,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	419445,53	2304612,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	419483,56	2304616,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	419482,24	2304638,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	419545,60	2304642,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	419566,20	2304644,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	419672,09	2304651,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	419810,49	2304659,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	419828,81	2304659,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	419916,93	2304665,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	419953,53	2304668,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	419996,81	2304671,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	420047,44	2304674,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	420137,66	2304679,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	420303,08	2304688,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	420303,07	2304689,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	420321,91	2304690,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	420381,12	2304694,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	420569,22	2304706,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	420638,64	2304710,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	420709,72	2304714,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	420823,54	2304720,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	420991,42	2304730,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	420991,56	2304726,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	420823,76	2304716,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	420709,94	2304710,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	420638,87	2304706,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	420569,45	2304702,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	420381,39	2304690,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	420322,19	2304686,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	420306,27	2304685,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	420306,27	2304684,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	420137,89	2304675,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	420047,67	2304670,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	419997,03	2304667,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	419953,78	2304664,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	419917,22	2304661,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	419829,05	2304655,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	419810,65	2304655,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	419672,34	2304647,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	419566,47	2304640,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	419545,88	2304638,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	419486,45	2304635,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	419487,76	2304612,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	419445,90	2304608,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	419423,92	2304606,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	419335,30	2304598,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	419297,22	2304595,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	419219,43	2304588,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	419191,91	2304585,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	419157,62	2304584,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	419157,58	2304583,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	419127,01	2304584,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	419127,25	2304572,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	419104,08	2304571,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	419022,76	2304567,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	418959,40	2304563,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	418919,66	2304560,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	418906,30	2304559,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	418903,03	2304643,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	418900,34	2304685,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	418896,43	2304768,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	418893,92	2304836,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	418891,54	2304893,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	418887,72	2305013,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	418886,07	2305047,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	418883,00	2305078,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	418876,03	2305077,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	418874,22	2305121,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	418871,17	2305121,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	418871,07	2305125,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	418873,98	2305125,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	418871,10	2305162,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	418864,27	2305246,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	418862,06	2305286,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	418860,57	2305344,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	418857,74	2305422,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	418850,93	2305547,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	418844,15	2305658,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	418843,61	2305673,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	418842,14	2305699,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	418840,39	2305721,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	418837,45	2305766,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	418835,78	2305786,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	418825,52	2305931,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	418823,83	2305960,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	418817,77	2306054,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	418815,08	2306098,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	418800,57	2306320,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	418796,51	2306378,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	418792,05	2306450,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	418779,55	2306449,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	418746,02	2306450,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	418665,23	2306448,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	418663,35	2306535,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	418677,51	2306535,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

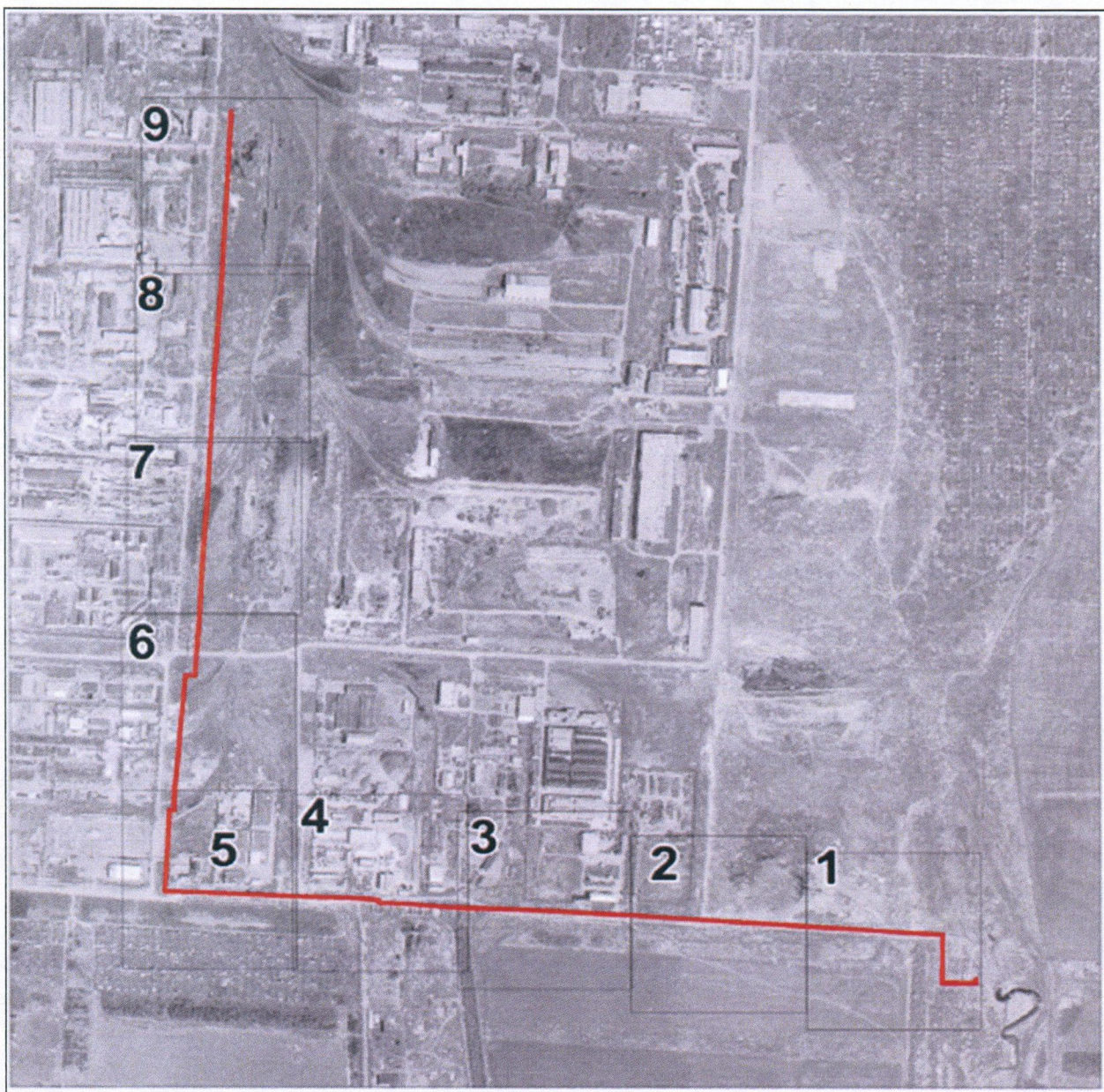
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

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	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—




1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:15000

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 26.07.2024 № 664-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления по ул.Ветеранов труда от места врезки до ГСГО-2 в п.им; Куйбышева (инв. №08042954) *)

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 ± ΔP)	1792 кв. метра ± 11 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	427411,22	2314310,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427422,61	2314297,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427409,47	2314285,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427408,70	2314286,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427406,57	2314260,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427434,45	2314258,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427446,39	2314257,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427487,45	2314253,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427520,44	2314250,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427601,28	2314240,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427637,86	2314237,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427663,73	2314232,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427682,28	2314228,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427719,58	2314224,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427716,00	2314194,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427712,02	2314194,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427715,15	2314220,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427681,51	2314224,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427662,99	2314228,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427637,23	2314233,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427600,82	2314236,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427519,98	2314246,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427487,06	2314249,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427446,15	2314253,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427434,21	2314254,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427402,32	2314257,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427405,04	2314290,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427398,28	2314298,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427411,22	2314310,32	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 26.07.2024 № 664-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д подз. и надз. низкого давления Квартал №3, 4,5,12 пос. им. Куйбышева
(инв.№ 08041440) *)

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 ± ΔP)	9559 кв. метров ± 20 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
		<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 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	427903,42	2313759,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427921,78	2313726,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427928,90	2313697,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428148,60	2313696,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428236,73	2313696,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428251,97	2313696,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428251,60	2313673,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428273,77	2313672,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428273,63	2313668,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428247,55	2313669,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428247,89	2313692,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428236,65	2313692,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428148,58	2313692,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428072,55	2313693,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428072,58	2313608,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428073,61	2313513,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428073,12	2313434,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428074,27	2313394,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428074,91	2313315,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428073,78	2313122,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428068,70	2313122,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428068,70	2313126,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428069,79	2313126,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428070,91	2313315,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428070,27	2313394,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428069,12	2313434,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428069,60	2313511,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428021,53	2313511,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427986,49	2313435,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427967,13	2313413,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427942,12	2313385,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428009,56	2313322,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428006,97	2313319,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427939,08	2313382,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427913,75	2313366,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	427879,33	2313347,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	427876,14	2313351,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	427856,04	2313335,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	427897,34	2313285,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428041,92	2313103,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428038,82	2313100,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427894,25	2313283,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	427854,71	2313330,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	427850,67	2313327,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	427918,90	2313241,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428035,96	2313096,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428032,97	2313093,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	427915,77	2313238,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	427847,62	2313324,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	427839,31	2313318,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	427770,99	2313269,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	427771,66	2313268,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	427938,43	2313052,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	427935,34	2313049,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	427768,36	2313266,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	427765,44	2313270,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	427836,95	2313321,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	427843,66	2313326,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	427852,22	2313334,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	427850,40	2313336,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	427876,94	2313357,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	427880,43	2313352,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	427911,67	2313370,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	427938,02	2313386,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	427964,10	2313415,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	427983,07	2313438,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

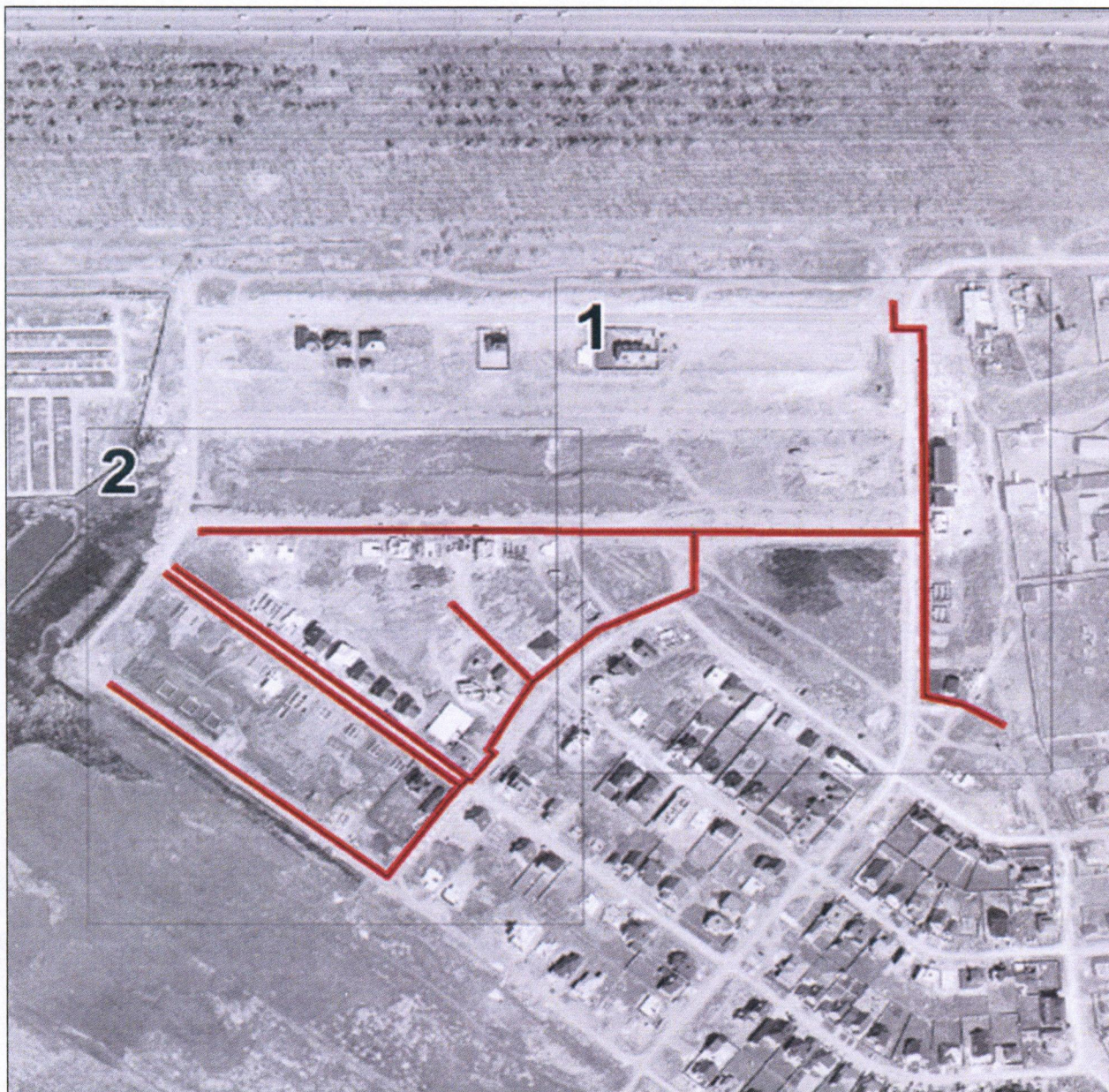
1	2	3	4	5
67	428018,96	2313515,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428069,59	2313515,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428068,58	2313608,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428068,55	2313693,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	427925,74	2313693,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	427917,98	2313724,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	427899,89	2313757,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427903,42	2313759,34	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	—




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	71	—
71	72	—
72	73	—
73	1	—

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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 664-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д низкого давления в пос. Ростоши с-за «Овощевод»
ул. Ростошинская (инв.№08042424) *)

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 ± ΔP)	2986 кв. метров ± 11 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	431114,02	2313846,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431153,88	2313763,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431155,72	2313692,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431151,69	2313692,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431149,87	2313762,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431110,31	2313844,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431114,02	2313846,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431206,03	2313893,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431270,75	2313748,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

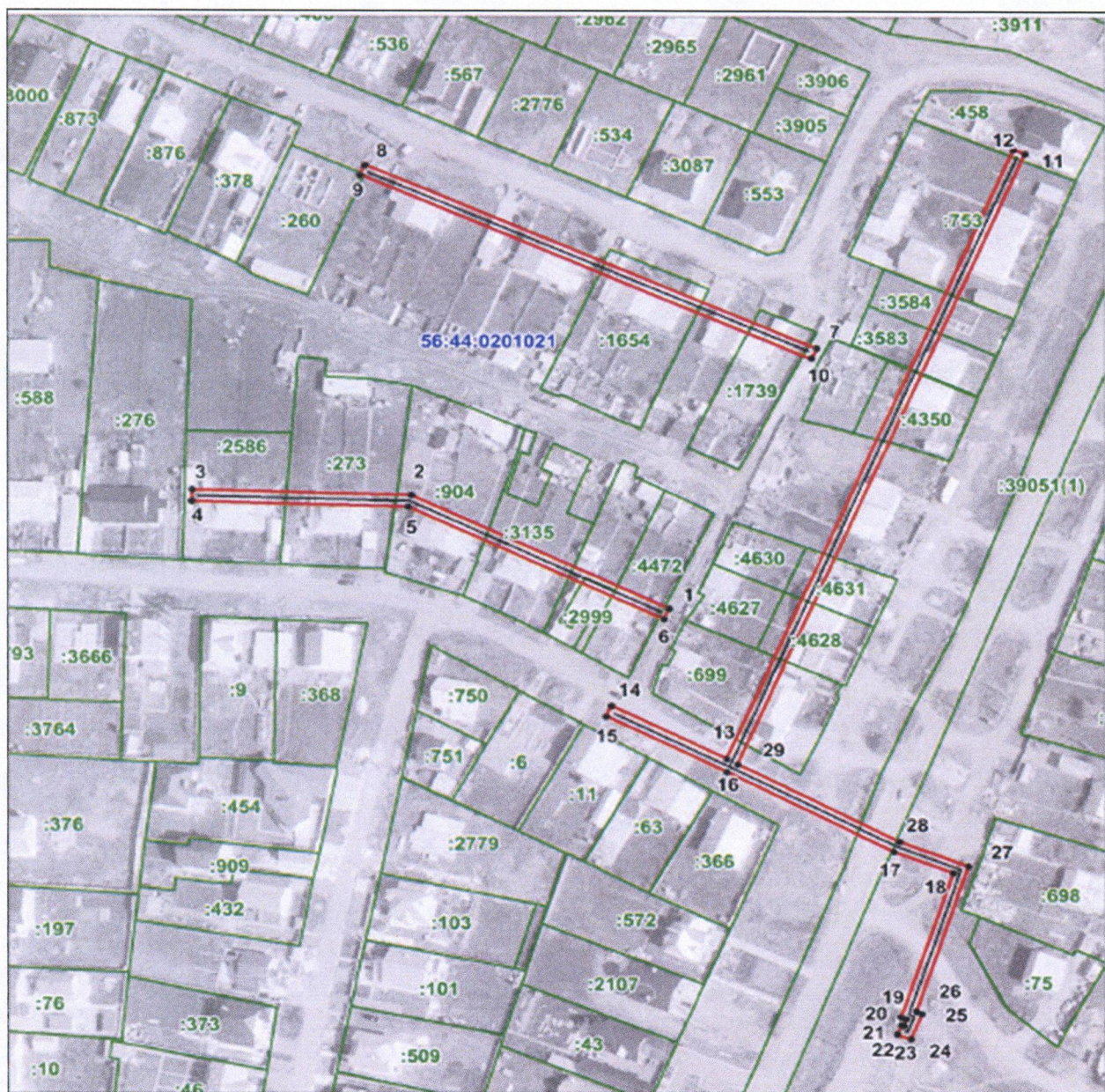
1	2	3	4	5
9	431267,14	2313747,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431202,39	2313892,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431206,03	2313893,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	431275,12	2313961,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431276,60	2313957,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431060,76	2313864,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431079,51	2313827,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431075,87	2313826,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431056,23	2313864,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431028,14	2313918,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431020,60	2313937,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430969,39	2313920,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430968,63	2313922,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430966,30	2313921,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	430966,55	2313921,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430963,27	2313919,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430961,61	2313924,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430970,54	2313927,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430971,40	2313925,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431022,97	2313942,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431031,73	2313920,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431058,93	2313868,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	431275,12	2313961,41	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	5	—
5	6	—
6	1	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	7	—
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	11	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 664-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. 9 Января, Пушкина, пер. Телеграфный, Рыбный (инв. №08030383) *)

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 ± ΔP)	1717 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	427256,73	2304694,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427272,02	2304689,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427401,71	2304641,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427421,35	2304634,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427387,84	2304544,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427379,64	2304522,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427368,80	2304492,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427426,40	2304473,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427439,37	2304468,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427427,47	2304438,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427423,68	2304440,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427434,11	2304466,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427425,14	2304469,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427363,66	2304489,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427375,88	2304523,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427384,08	2304545,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427416,17	2304631,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427400,36	2304637,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427270,66	2304685,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427255,44	2304690,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427256,73	2304694,28	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	1	—

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. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 664-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, ул. Туркестанская 11,13,15; Чкалова-Туркестанская(инв.№ 08030504) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1593 кв. метра \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	428253,19	2306099,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428232,48	2306062,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428197,86	2305997,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428179,65	2306005,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428175,29	2305997,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428171,80	2305999,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428175,93	2306006,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428174,66	2306007,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428171,02	2306001,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428160,14	2305982,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428178,31	2305967,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428157,25	2305931,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428168,94	2305923,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428166,74	2305920,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428155,24	2305927,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428132,04	2305888,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428116,05	2305861,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428108,83	2305848,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428107,33	2305846,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428102,19	2305837,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428098,83	2305839,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428103,96	2305848,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428105,49	2305850,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428112,59	2305863,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428128,60	2305890,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428152,85	2305931,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428173,13	2305966,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428154,96	2305981,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428166,61	2306002,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428146,47	2306013,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428148,50	2306017,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428168,69	2306005,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428173,15	2306012,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428196,03	2306002,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428200,40	2306010,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428193,67	2306014,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428195,24	2306018,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428202,28	2306014,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

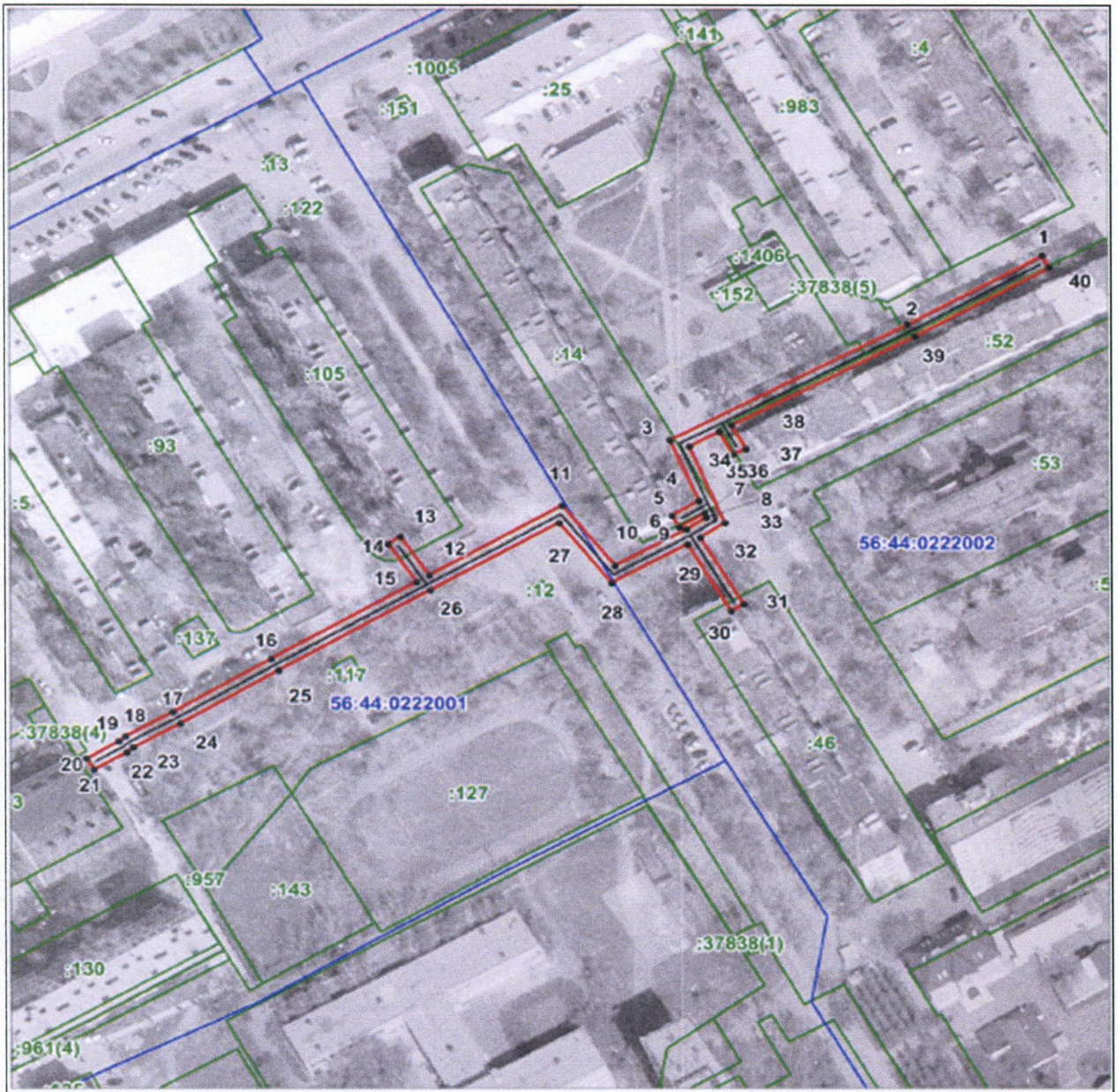
1	2	3	4	5
39	428228,97	2306064,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428249,63	2306101,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428253,19	2306099,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—




1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 664-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-ды низкого давления 1 мкр. СЖР г Оренбурга (инв.№ 08041462) *)

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 (Р ± ΔР)	4206 кв. метров ± 16 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
		<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 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	435242,19	2306528,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435244,86	2306525,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435228,60	2306510,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435220,52	2306504,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435215,67	2306501,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435205,40	2306492,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435189,87	2306479,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435188,15	2306481,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435145,91	2306442,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435170,39	2306412,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	435187,34	2306428,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435213,52	2306452,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435229,27	2306437,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435226,40	2306434,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435213,40	2306447,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435190,07	2306425,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435173,03	2306409,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435183,29	2306398,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435196,35	2306385,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435203,53	2306378,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435228,83	2306402,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435256,09	2306427,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435297,65	2306381,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435315,62	2306362,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	435330,48	2306344,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435327,48	2306342,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435312,59	2306359,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435294,70	2306378,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	435255,82	2306421,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	435231,56	2306399,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	435203,55	2306372,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	435193,54	2306382,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	435181,83	2306394,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	435176,26	2306388,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	435173,52	2306391,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	435179,06	2306397,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	435168,76	2306408,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	435140,40	2306442,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	435188,38	2306486,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	435190,20	2306484,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	435202,84	2306495,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	435213,19	2306504,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	435218,19	2306508,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	435226,21	2306513,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435242,19	2306528,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	435199,70	2306950,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	435202,11	2306947,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	435189,60	2306936,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	435191,40	2306934,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	435177,65	2306922,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	435097,35	2306853,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	435088,50	2306845,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	435111,87	2306819,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	435142,28	2306784,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	435162,72	2306760,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	435170,91	2306751,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	435207,85	2306709,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	435277,13	2306633,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	435317,70	2306589,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	435274,26	2306551,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	435271,72	2306554,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	435311,95	2306589,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	435274,18	2306630,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	435204,86	2306707,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	435167,95	2306749,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	435159,75	2306758,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

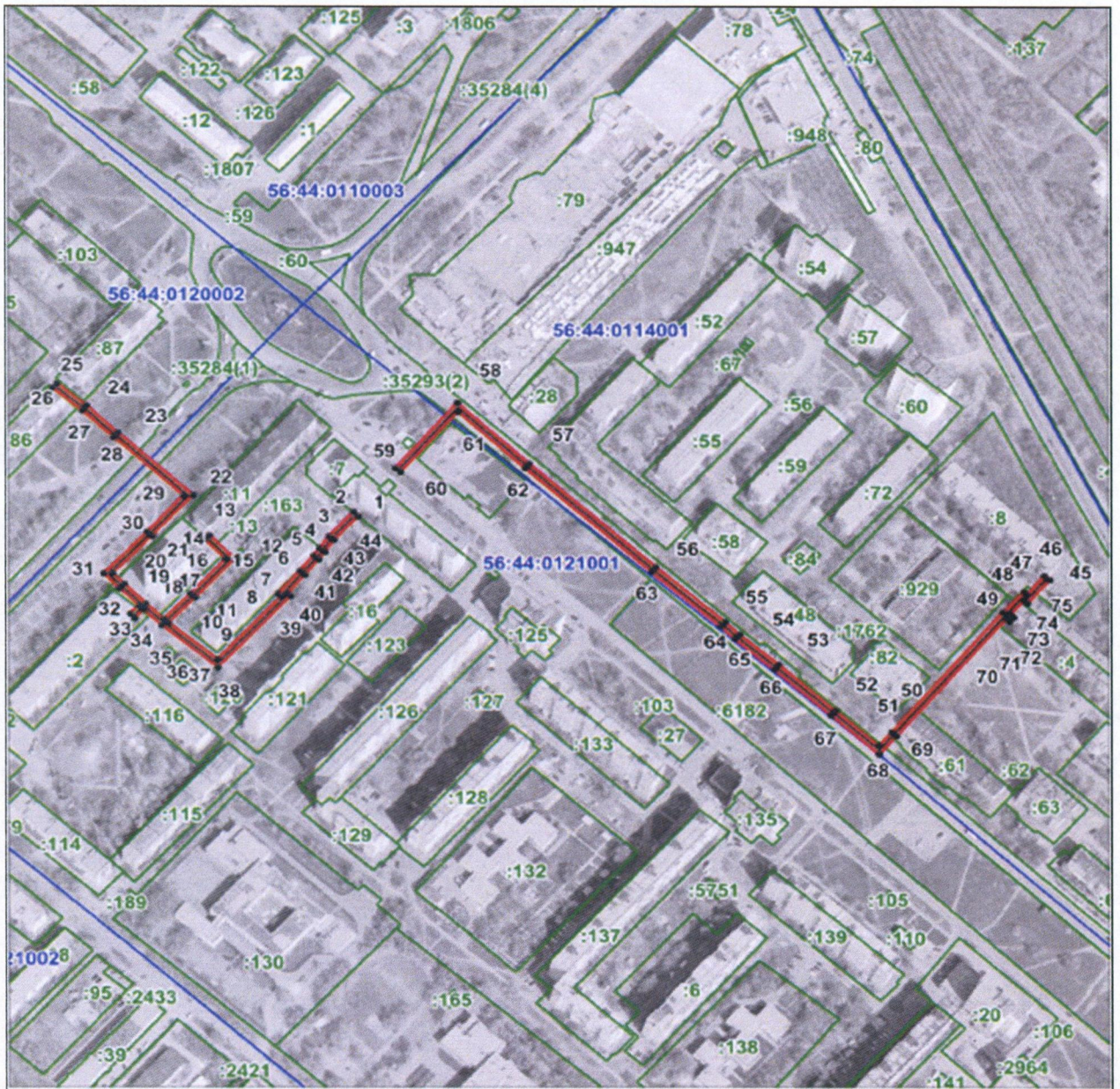
1	2	3	4	5
66	435139,25	2306782,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	435108,87	2306816,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	435082,85	2306845,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	435094,73	2306856,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	435173,39	2306923,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	435171,56	2306925,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	435174,46	2306928,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	435176,49	2306926,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	435185,74	2306935,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	435183,87	2306937,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	435199,70	2306950,56	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	—




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3800

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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 664-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-ды к жилым домам ДОС (ул. Аксакова, пр Больничный, ул. Харьковская, Мало-Мельничная, Б.Хмельницкого, 1а, 1б, 1в, 3,3а,5, Володарского, 45) (инв.№ 08041497) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1546 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) 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	428173,10	2305149,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428174,75	2305153,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428178,43	2305151,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428175,31	2305144,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428153,42	2305152,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428146,75	2305135,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428164,18	2305128,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428162,72	2305125,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428145,31	2305131,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428135,62	2305106,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428122,05	2305111,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428123,56	2305115,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428133,31	2305111,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428142,29	2305135,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428151,14	2305157,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428173,10	2305149,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428182,37	2305179,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428183,57	2305165,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428179,60	2305165,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428178,39	2305179,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428182,37	2305179,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428223,42	2305220,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428208,53	2305189,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	428190,23	2305194,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428186,56	2305190,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428183,61	2305192,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	428188,69	2305199,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428206,38	2305194,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428219,81	2305221,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428223,42	2305220,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428235,68	2305246,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428265,97	2305235,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428267,12	2305238,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428288,50	2305231,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428286,98	2305227,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428269,41	2305233,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428268,16	2305230,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	428234,22	2305243,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428235,68	2305246,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428370,16	2305375,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428406,45	2305362,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428404,29	2305356,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	428400,72	2305357,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428401,32	2305359,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428372,38	2305369,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428371,77	2305368,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428368,24	2305370,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428370,16	2305375,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429282,21	2306119,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429285,75	2306114,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	429297,37	2306097,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429291,71	2306093,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429304,69	2306073,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429315,80	2306080,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429317,73	2306076,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429303,54	2306068,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429286,28	2306094,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	429291,88	2306098,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429282,49	2306112,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429278,93	2306117,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429282,21	2306119,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429388,14	2306127,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429396,88	2306113,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429393,53	2306110,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

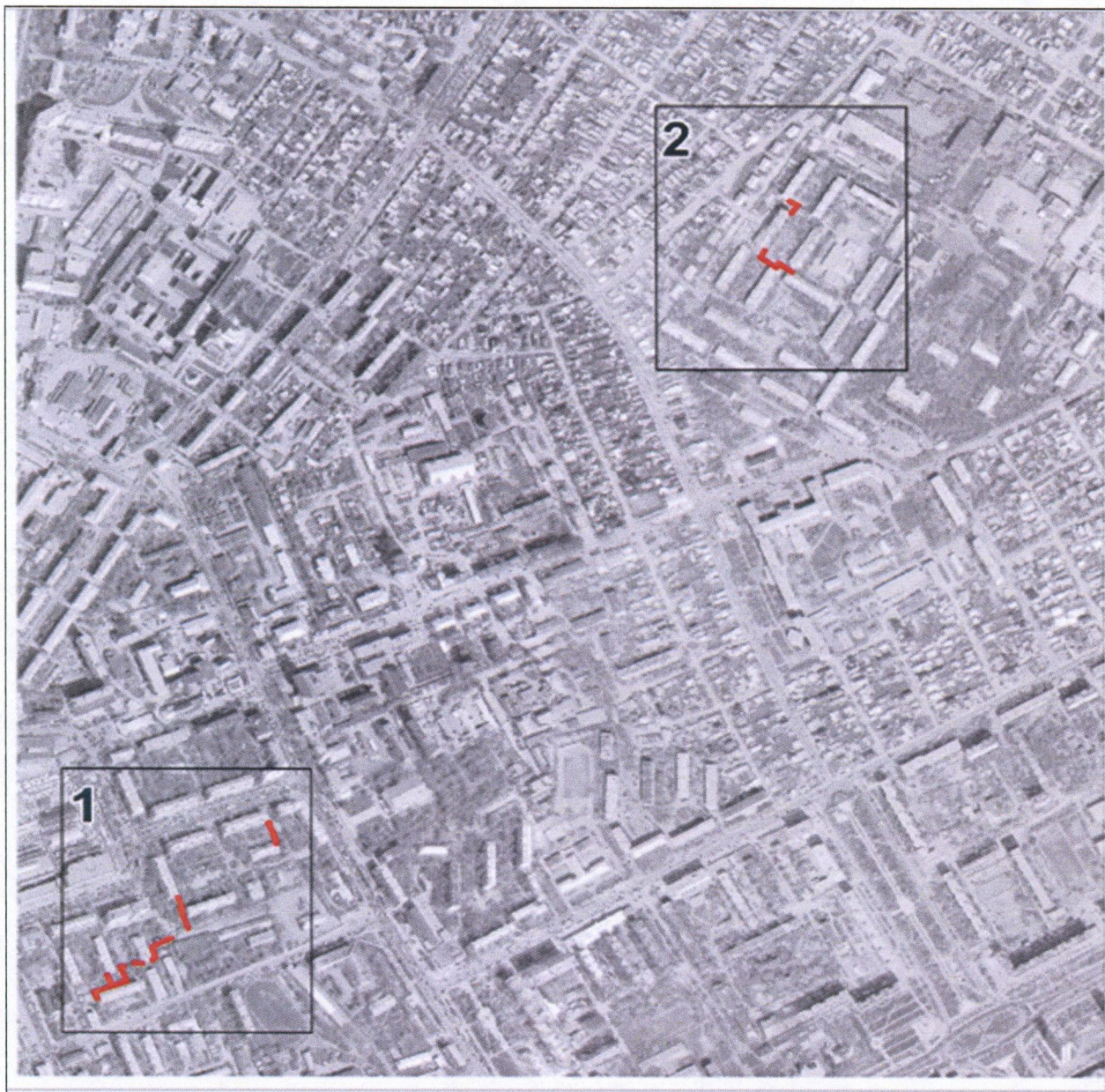
1	2	3	4	5
59	429386,84	2306121,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429374,85	2306114,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429372,90	2306117,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429388,14	2306127,39	метод спутниковых геодезических измерений. 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	1	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	16	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	20	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—




1	2	3
34	35	—
35	28	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	36	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	44	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	56	—

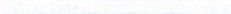
План границ охранной зоны



Масштаб 1:9000

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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 664-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-ды н/д к жилым домам ул. Сызранская, Самолетная, проспект Победы, ул. Томилинская, Одесская, Ялтинская, Шевченко (инв.№ 08041484) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
4.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
5.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5907 кв. метров ± 18 кв. метров
6.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	430688,59	2306304,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430708,94	2306272,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430699,81	2306266,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430697,61	2306270,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430703,36	2306273,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430685,41	2306301,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430688,59	2306304,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430790,65	2306339,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430793,08	2306336,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430774,15	2306322,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	430771,90	2306326,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430790,65	2306339,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	431380,48	2306508,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431381,86	2306505,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431362,12	2306496,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431360,77	2306500,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	431380,48	2306508,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431341,45	2306516,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431355,65	2306492,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431352,04	2306490,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431338,14	2306514,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431341,45	2306516,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431327,85	2306600,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	431340,50	2306581,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431337,22	2306578,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431324,71	2306597,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431327,85	2306600,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431387,64	2306644,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431390,39	2306641,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	431376,64	2306630,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431358,27	2306616,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431344,64	2306607,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431342,40	2306610,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431355,95	2306620,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431374,17	2306633,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431387,64	2306644,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	431125,34	2306686,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431128,77	2306681,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431125,36	2306679,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431124,20	2306680,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431092,86	2306660,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431094,15	2306658,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431090,82	2306656,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431087,37	2306661,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431125,34	2306686,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430823,81	2306947,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430846,18	2306910,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430865,81	2306879,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430862,17	2306877,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430882,67	2306843,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	430917,49	2306786,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430927,99	2306792,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430930,06	2306789,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430938,91	2306794,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430923,55	2306819,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430926,76	2306822,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430944,51	2306792,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430932,40	2306786,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430940,10	2306776,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430947,92	2306763,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430957,91	2306769,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430959,94	2306766,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430950,09	2306760,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430981,47	2306712,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
58	430991,20	2306718,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430993,30	2306714,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430980,28	2306706,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430936,77	2306773,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430926,72	2306787,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430916,12	2306781,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430879,25	2306841,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430856,65	2306878,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430860,20	2306880,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	430842,76	2306908,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430820,63	2306945,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430823,81	2306947,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430987,83	2307112,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430989,94	2307109,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	430971,71	2307097,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430969,65	2307100,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430987,83	2307112,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430775,74	2307412,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430777,71	2307408,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430769,08	2307404,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430767,02	2307407,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430775,74	2307412,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430603,38	2307419,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430617,12	2307399,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430622,39	2307402,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430631,65	2307388,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	430585,51	2307358,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	430583,45	2307361,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430626,04	2307390,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430621,20	2307397,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430615,93	2307394,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430600,40	2307417,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430603,38	2307419,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430544,45	2307445,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430556,91	2307426,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430553,59	2307424,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430541,33	2307443,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430544,45	2307445,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430572,12	2307463,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430585,57	2307444,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	430582,51	2307442,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	430569,11	2307460,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	430572,12	2307463,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	430738,22	2307490,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	430740,34	2307486,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	430728,52	2307479,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	430726,25	2307482,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	430738,22	2307490,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	431102,86	2307511,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	431113,33	2307484,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	431121,06	2307472,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	431119,98	2307471,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	431125,20	2307462,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
104	431128,53	2307457,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431132,59	2307450,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431093,70	2307425,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431094,62	2307424,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431081,08	2307415,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	431070,17	2307408,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431053,75	2307399,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431013,83	2307375,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431002,15	2307368,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430994,92	2307363,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430987,62	2307359,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430975,86	2307352,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430976,64	2307350,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430940,64	2307328,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	430860,43	2307278,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430858,54	2307282,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430938,54	2307331,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430971,37	2307351,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430970,65	2307353,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	430985,59	2307362,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430992,86	2307367,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430999,97	2307371,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	431011,81	2307378,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431051,70	2307402,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431068,11	2307411,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431078,96	2307418,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431089,22	2307425,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431088,29	2307427,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	431127,16	2307451,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	431125,14	2307455,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431121,83	2307459,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431115,20	2307472,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431115,98	2307473,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	431109,86	2307482,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431099,24	2307509,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431102,86	2307511,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430677,20	2307558,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430679,49	2307555,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430645,26	2307532,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430597,91	2307501,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430610,51	2307484,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430585,67	2307467,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
145	430583,49	2307470,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430604,85	2307485,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430592,17	2307502,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430643,03	2307535,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430677,20	2307558,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431347,80	2307808,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431350,11	2307805,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	431336,26	2307795,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431333,57	2307798,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	431347,80	2307808,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431311,21	2307931,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431324,48	2307914,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431321,42	2307912,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
156	431310,47	2307926,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	431265,74	2307892,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431263,27	2307895,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431311,21	2307931,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431046,72	2308172,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	431050,43	2308168,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	431047,70	2308165,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	431046,46	2308166,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	431046,21	2308166,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	431047,51	2308164,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	431038,73	2308155,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	431035,90	2308158,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	431042,07	2308164,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	431040,79	2308166,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	431046,72	2308172,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430974,41	2308238,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430986,40	2308226,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430983,55	2308224,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430971,57	2308235,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430974,41	2308238,78	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	1	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	7	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	11	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	15	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	19	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	23	—

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	31	—
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	39	—
69	70	—
70	71	—

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

1	2	3
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	99	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—




1	2	3
148	139	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	149	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	153	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	159	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	169	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12000

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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 664-мв

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
АО «Дружба» пос. Мирный Кушкуль; г.Оренбург (инв. № 08030535) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2351 кв. метр \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	439559,60	2307664,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	439561,05	2307661,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	439556,97	2307659,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	439556,74	2307659,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	439516,22	2307642,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	439478,87	2307624,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	439449,51	2307611,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	439459,50	2307588,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	439448,79	2307582,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	439414,70	2307564,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	439379,48	2307544,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439353,76	2307530,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439320,18	2307511,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439282,50	2307490,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439236,79	2307462,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439247,15	2307446,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439209,04	2307422,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439164,33	2307393,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439140,35	2307378,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439114,94	2307361,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439116,82	2307358,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439113,25	2307356,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439109,55	2307362,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	439138,20	2307381,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	439162,16	2307396,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	439206,87	2307425,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439241,64	2307448,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439231,18	2307464,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	439280,51	2307493,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	439318,21	2307515,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	439351,79	2307533,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	439377,51	2307548,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	439412,80	2307567,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	439446,90	2307586,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	439454,41	2307590,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	439444,26	2307613,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	439477,20	2307628,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	439514,67	2307645,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	439557,03	2307664,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	439557,18	2307663,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	439559,60	2307664,81	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2014 № 664-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д низкого давления по ул. Сухарева (Сухарева-Коминтерна, закольцовка ГРП-21 с ШП на ул. Тракторная) (инв. № 08042130) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1412 кв. метров \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*) 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	429754,02	2305661,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429761,23	2305622,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429766,90	2305583,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429782,74	2305586,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429783,39	2305582,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429767,63	2305579,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429771,03	2305556,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429781,68	2305492,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429786,37	2305466,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429782,43	2305465,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429777,74	2305491,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429767,08	2305556,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429763,34	2305580,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429759,69	2305605,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429746,13	2305602,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429745,39	2305606,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429759,10	2305609,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429757,28	2305621,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429750,07	2305660,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429754,02	2305661,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429679,73	2305769,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429681,83	2305765,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429682,59	2305766,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429711,28	2305723,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	429681,58	2305706,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429682,77	2305704,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429691,11	2305687,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429697,44	2305675,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429693,89	2305673,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429687,52	2305685,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429679,20	2305702,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429676,12	2305708,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429705,56	2305724,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429681,05	2305761,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429680,29	2305760,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429676,44	2305766,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429679,73	2305769,11	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	1	—
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	20	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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. |