



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.07.2024

г. Оренбург

№ 662-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 13 мая 2024 года № 171 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 низкого давления по ул. Журевского пос. Ростоши с-з «Овощевод» (к 12-ти частным домам № 10) (инв. № 08042420) площадью 1909 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод низкого давления ул. Заречная, Центральная в Южном поселке (инв. № 08030213) площадью 3116 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, ул. Братская 6; г. Оренбург Дзержинский р-он 4 мкр(инв. № 08030484) площадью 2602 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод по пер.Станочному к 119 кв.дому (инв. № 08030526) площадью 2251 кв. метр (приложение № 4);

5) газ-д, к ж/д по ул.Братьев Башиловых 6-6а-8-8а-7-9-13-13а; г.Оренбург, Хлебный городок (инв. № 08030586) площадью 2280 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, о т БК №1 до Сакмарской ТЭЦ; от ГРС-1 до ул.Юркина (инв. № 08030458) площадью 3031 кв. метр (приложение № 6);

7) газ-д, ООО «Солис» кирпичный з-д по ул. Калининградской; от ГРС-1 до ул.Юркина(инв. № 08030614) площадью 1291 кв. метр (приложение № 7);

8) газ-д, к ж/д по ул.Народная 9; г.Оренбург,Хлебный городок (инв.№08030569) площадью 2528 кв. метров (приложение № 8);

9) газ-д, проспект Братьев Коростелевых- Шефская; г.Оренбург, ул. Котова-Ногина (инв.№08030525) площадью 60 кв. метров (приложение № 9);

10) газ-д, ул.Чкалова 36 (106 в 7 м-не); Чкалова–Туркестанская (инв.№ 08030230) площадью 1407 кв. метров (приложение № 10).

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 № 662-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д низкого давления по ул. Журевского пос. Ростوشي с-з «Овощевод» (к 12-ти частным домам № 10) (инв. № 08042420) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1909 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	431331,58	2314150,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431327,36	2314165,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431332,73	2314166,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431368,65	2314176,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431367,54	2314181,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431365,87	2314180,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431363,81	2314188,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431358,96	2314187,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431360,98	2314179,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431333,92	2314172,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431332,08	2314179,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431327,30	2314178,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431329,09	2314171,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431301,96	2314163,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431300,04	2314171,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431295,20	2314169,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431297,12	2314162,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431281,38	2314158,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431270,52	2314154,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431268,59	2314161,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431263,78	2314160,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431265,74	2314153,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431240,93	2314146,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431238,92	2314153,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431234,05	2314152,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431236,12	2314144,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431206,46	2314136,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431204,33	2314143,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431199,49	2314142,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431201,64	2314135,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431174,48	2314127,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431172,38	2314134,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431167,66	2314133,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431169,68	2314126,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431128,33	2314113,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431129,78	2314109,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431184,16	2314125,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431188,32	2314111,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431193,04	2314112,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431188,97	2314126,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431218,31	2314134,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431221,94	2314120,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431226,75	2314121,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431223,13	2314135,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431253,38	2314144,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431266,91	2314148,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431271,43	2314133,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431276,10	2314134,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431271,70	2314149,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431280,42	2314152,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431285,02	2314136,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431289,86	2314138,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431285,22	2314153,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431322,53	2314164,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431326,66	2314148,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431331,58	2314150,14	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	—

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 662-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления ул. Заречная, Центральная в Южном поселке
(инв.№ 08030213) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3116 кв. метров ± 15 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	421650,05	2305238,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421645,02	2305342,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421640,25	2305399,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421633,74	2305487,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421630,99	2305527,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421632,30	2305527,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421649,45	2305529,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421710,69	2305533,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421710,49	2305535,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421759,84	2305538,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

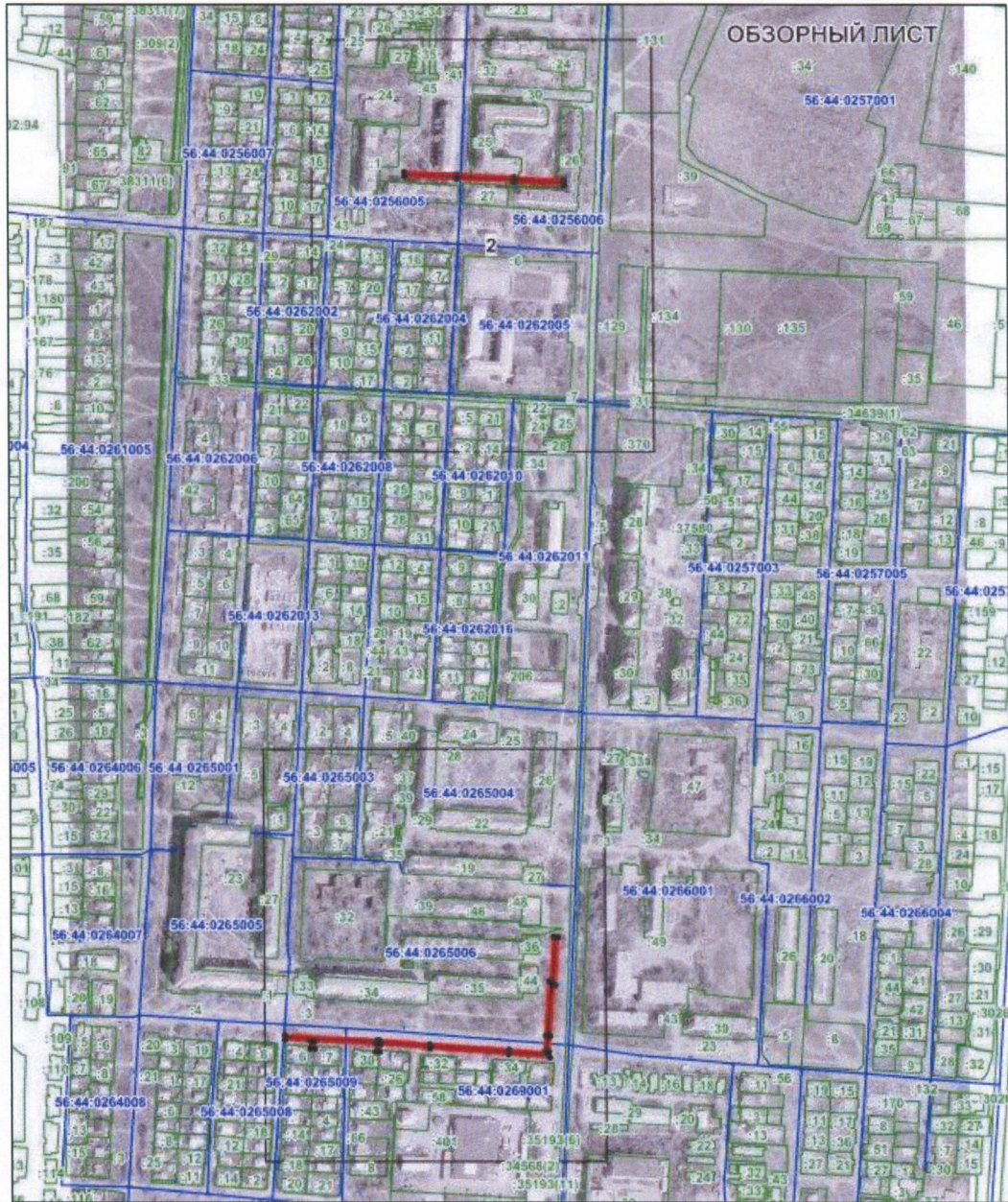
1	2	3	4	5
11	421759,61	2305543,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421705,80	2305540,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421705,84	2305538,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421649,08	2305534,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421632,27	2305532,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421625,45	2305533,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421628,76	2305487,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421635,27	2305399,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421639,84	2305344,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421631,14	2305343,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421631,54	2305338,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421640,17	2305339,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421643,51	2305272,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421634,91	2305271,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421634,96	2305266,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421643,76	2305267,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	421645,12	2305238,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421650,05	2305238,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422611,21	2305377,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422608,42	2305436,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422605,19	2305500,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422601,73	2305555,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422596,74	2305555,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422600,19	2305499,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422603,44	2305435,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422606,02	2305377,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422611,21	2305377,40	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	1	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	28	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 662-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Братская 6; г. Оренбург Дзержинский р-он 4 мкр(инв. № 08030484) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2602 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, 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	435431,87	2305797,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435440,93	2305806,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435494,20	2305854,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435491,14	2305858,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435439,21	2305811,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435434,47	2305815,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435431,20	2305811,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435435,48	2305808,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435429,73	2305802,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435393,89	2305799,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	435308,88	2305721,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435269,41	2305764,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435277,00	2305770,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435200,80	2305856,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435191,76	2305848,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435163,38	2305881,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435150,01	2305897,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435143,40	2305892,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435146,67	2305888,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435149,17	2305890,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435158,04	2305880,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435156,03	2305878,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435159,48	2305874,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435161,30	2305876,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	435167,19	2305869,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435165,15	2305867,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435168,53	2305863,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435170,45	2305865,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	435180,39	2305854,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	435178,58	2305852,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	435181,75	2305848,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	435183,65	2305850,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	435191,37	2305841,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	435200,32	2305849,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	435265,93	2305775,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	435269,88	2305771,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	435262,29	2305764,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	435308,62	2305714,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	435382,96	2305782,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	435385,17	2305779,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	435388,97	2305783,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	435386,66	2305786,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	435395,94	2305794,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435431,87	2305797,83	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	—

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 662-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по пер.Станочному к 119 кв.дому (инв.№ 08030526) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2251 кв. метр ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих 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 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	432048,50	2302042,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432050,46	2302046,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432048,66	2302047,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432052,43	2302053,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432010,59	2302083,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432002,41	2302089,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431982,90	2302104,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431977,32	2302094,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431961,46	2302105,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431954,03	2302111,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431956,43	2302114,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431934,16	2302129,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431924,65	2302136,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431903,21	2302152,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431910,13	2302164,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431870,11	2302189,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431854,68	2302199,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431844,43	2302206,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431834,56	2302213,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431849,80	2302240,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431884,92	2302217,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431887,77	2302222,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431850,29	2302245,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431799,19	2302279,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431796,65	2302275,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	431845,60	2302242,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	431827,83	2302212,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	431841,63	2302202,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	431852,12	2302195,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	431867,43	2302185,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	431903,55	2302163,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	431896,56	2302150,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	431921,75	2302132,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	431931,30	2302125,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	431949,48	2302113,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	431947,25	2302110,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	431958,47	2302101,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	431978,72	2302087,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	431984,50	2302096,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431999,43	2302085,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432007,58	2302079,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432045,75	2302052,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432042,02	2302045,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432048,50	2302042,33	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	—

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 662-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к ж/д по ул.Братьев Башиловых 6-6а-8-8а-7-9-13-13а; г.Оренбург,
Хлебный городок (инв. № 08030586) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2280 кв. метров ± 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; 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	432665,89	2303317,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432665,05	2303344,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432660,01	2303344,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432660,73	2303317,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	432665,89	2303317,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432736,62	2303340,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432736,75	2303344,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432735,74	2303344,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432736,34	2303387,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	432738,08	2303387,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432738,08	2303392,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	432717,95	2303392,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432717,92	2303387,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432731,34	2303387,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432730,75	2303345,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432716,46	2303345,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432716,36	2303340,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432736,62	2303340,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432665,91	2303387,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432666,00	2303405,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432661,06	2303405,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432660,91	2303387,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432665,91	2303387,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	432617,06	2303443,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432617,01	2303448,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432596,34	2303448,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432596,37	2303443,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432617,06	2303443,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	432681,56	2303443,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432681,70	2303448,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432678,92	2303448,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432678,78	2303456,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432660,27	2303456,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432660,29	2303506,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432663,98	2303506,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432664,04	2303517,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	432659,10	2303517,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432658,99	2303511,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432655,37	2303511,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432655,18	2303493,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432550,45	2303493,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432551,12	2303452,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	432555,12	2303452,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432554,72	2303432,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432566,91	2303432,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432566,95	2303437,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432559,85	2303437,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432560,21	2303456,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432558,71	2303456,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432558,53	2303481,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

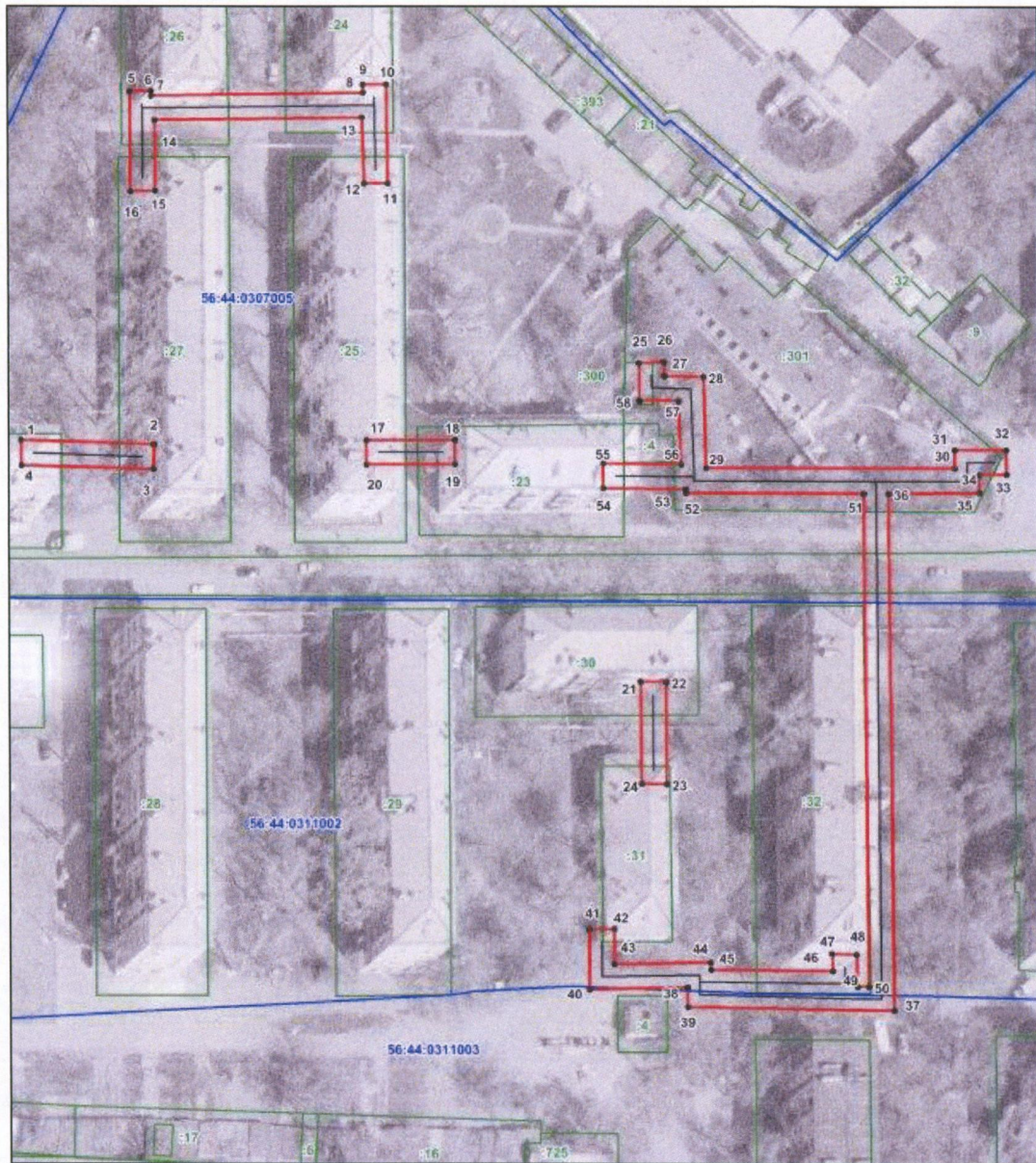
1	2	3	4	5
47	432562,02	2303481,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432561,89	2303486,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432555,33	2303486,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432555,38	2303488,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432655,17	2303488,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	432655,30	2303452,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	432656,04	2303452,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432656,17	2303435,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432661,24	2303435,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432661,06	2303451,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432673,85	2303451,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432673,85	2303443,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	432681,56	2303443,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	25	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 662-оз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, о т БК №1 до Сакмарской ТЭЦ; от ГРС-1 до ул.Юркина (инв. № 08030458) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3031 кв. метр ± 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, 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 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	437109,62	2304707,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	437100,15	2304800,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	437093,06	2304880,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	437089,77	2304911,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	437085,59	2304962,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	437083,20	2305001,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	437090,91	2305007,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	437093,35	2305050,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	437077,55	2305055,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	437065,12	2305212,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

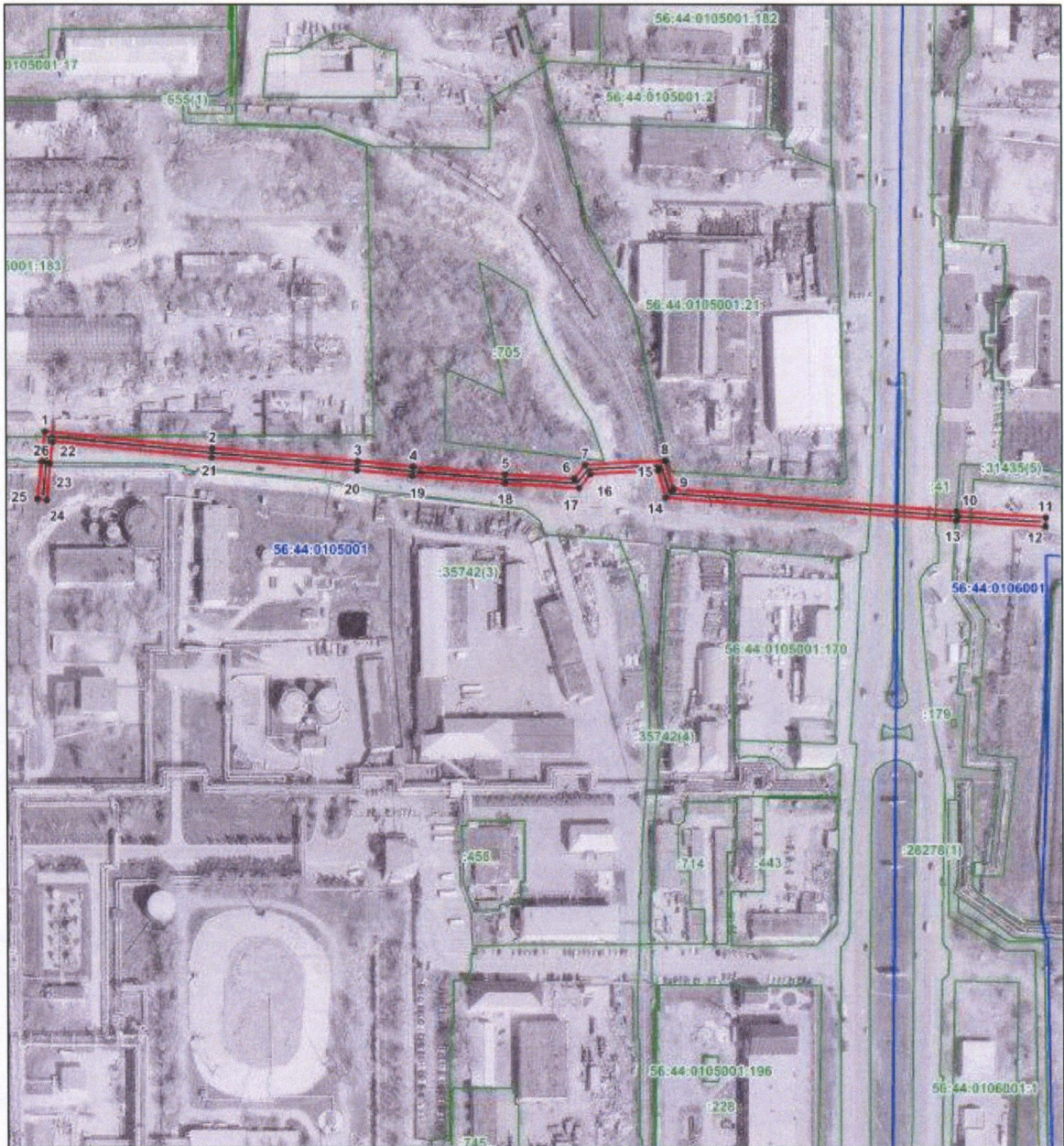
1	2	3	4	5
11	437062,06	2305262,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	437057,04	2305261,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	437060,14	2305212,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	437072,86	2305051,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	437088,13	2305047,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	437086,03	2305009,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	437078,02	2305003,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	437080,60	2304962,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	437084,79	2304910,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	437088,08	2304880,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	437095,17	2304799,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	437104,14	2304711,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	437092,08	2304710,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	437071,61	2304708,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	437072,01	2304703,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437092,63	2304705,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	437109,62	2304707,12	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3100

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 — (green line) — (blue line) — (black line) — (red line) | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы охранной зоны; – обозначение характерной точки границы охранной зоны; – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; – граница кадастрового квартала; – обозначение оси газопровода; – граница охранной зоны; |
|---|--|
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 662-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ООО «Солис» кирпичный 3-д по ул. Калининградской; от ГРС-1 до ул.Юркина(инв. № 08030614) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1291 кв. метр ± 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; 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

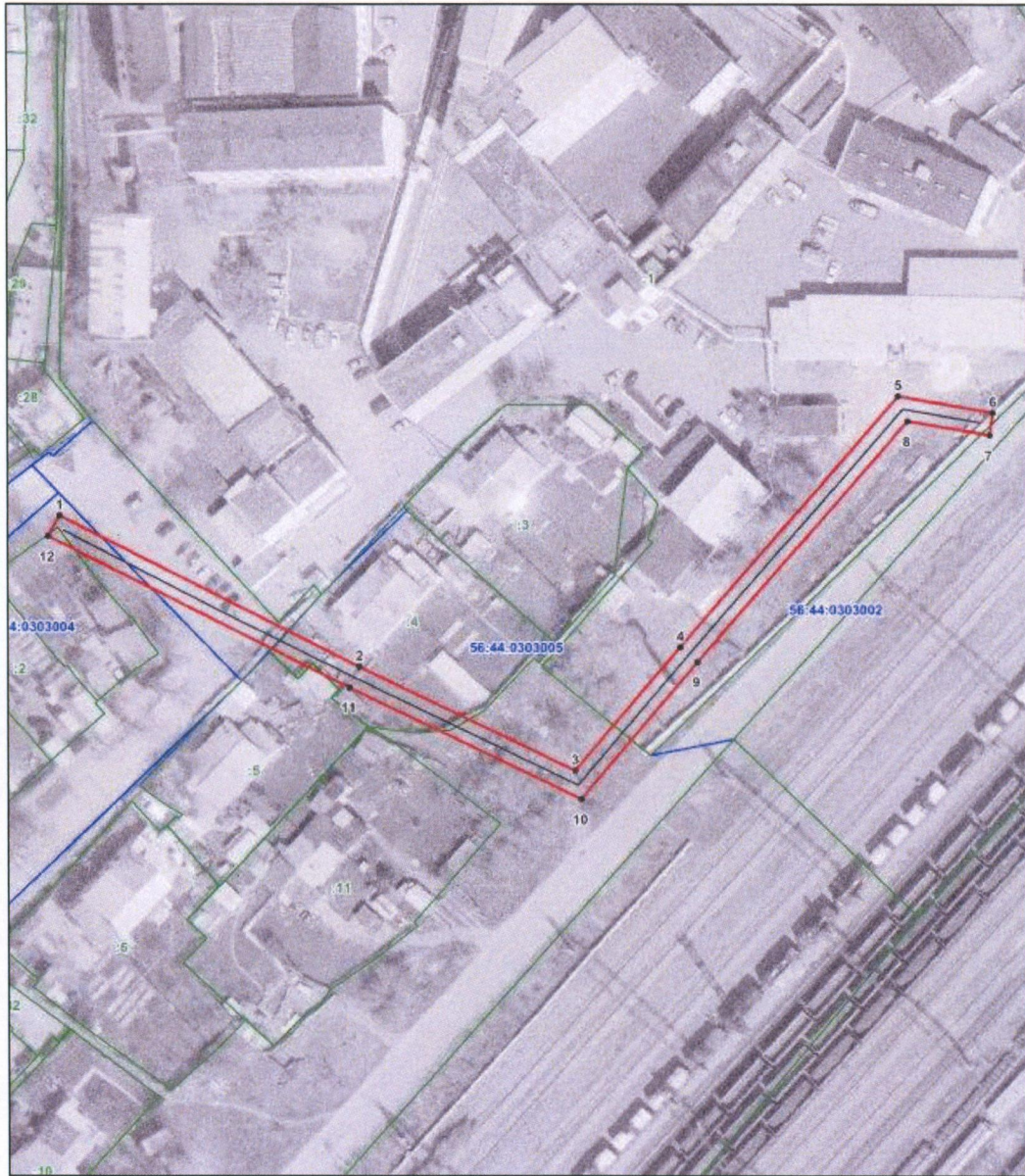
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434018,15	2303734,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433985,07	2303800,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433962,32	2303847,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433989,42	2303870,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434044,31	2303917,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434040,69	2303938,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434035,77	2303937,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434038,82	2303919,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433986,17	2303874,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433956,11	2303848,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433980,57	2303798,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434013,63	2303732,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434018,15	2303734,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 662-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ж/д по ул. Народная 9; г. Оренбург, Хлебный городок (инв. №08030569) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2528 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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 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	432326,54	2303871,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432326,29	2303885,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432327,98	2303885,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432327,90	2303889,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432321,24	2303889,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432321,43	2303876,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432222,73	2303874,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432188,63	2303874,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432161,07	2303873,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432123,40	2303872,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

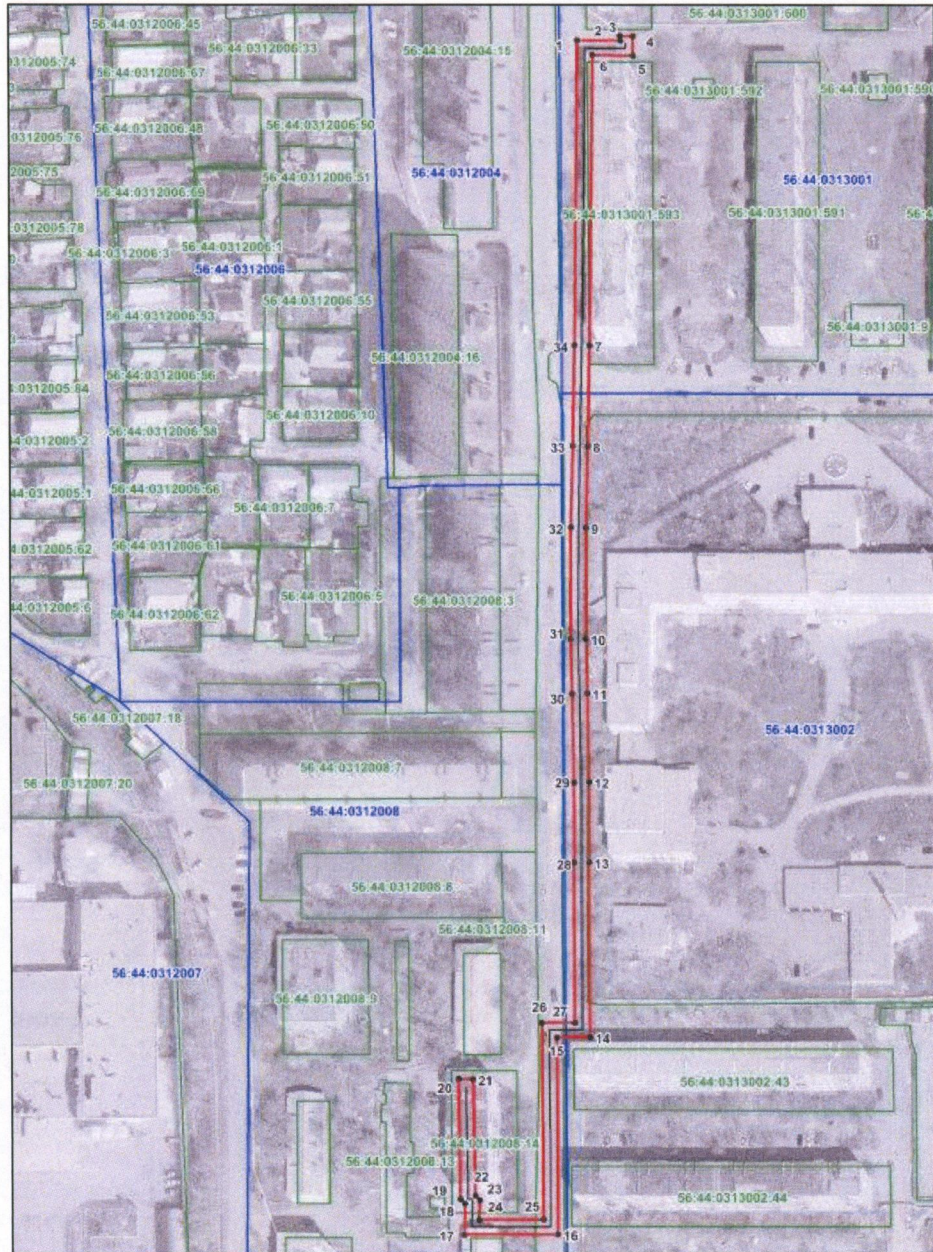
1	2	3	4	5
11	432104,96	2303873,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432074,84	2303873,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432047,56	2303873,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431988,29	2303873,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431988,22	2303862,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431921,49	2303862,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431921,34	2303830,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431931,82	2303831,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431933,36	2303829,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431974,13	2303829,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431974,05	2303833,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431934,60	2303834,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431933,01	2303836,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431926,38	2303835,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431926,50	2303857,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431993,21	2303857,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431993,22	2303868,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432047,56	2303868,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432074,82	2303868,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432104,85	2303868,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432123,32	2303867,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432161,13	2303868,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432188,75	2303869,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432222,82	2303869,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432326,54	2303871,36	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 662-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, проспект Братьев Коростелевых- Шефская; г.Оренбург, ул. Котова-Ногина (инв.№08030525) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	60 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	430924,13	2302572,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430927,19	2302576,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430917,40	2302583,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430914,52	2302579,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430924,13	2302572,56	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2024 № 662-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул.Чкалова 36 (10б в 7 м-не); Чкалова–Туркестанская (инв.№ 08030230) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1407 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; 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	428726,39	2306933,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428728,34	2306937,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428706,91	2306948,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428690,31	2306956,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428685,33	2306947,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428680,64	2306950,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428678,67	2306946,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428683,41	2306944,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428667,74	2306915,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428666,13	2306911,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428626,27	2306934,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428634,72	2306950,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428631,12	2306952,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428622,80	2306936,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428587,42	2306957,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428535,64	2306986,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428526,72	2306991,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428487,30	2307012,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428493,86	2307025,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428488,47	2307028,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428490,29	2307031,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428486,90	2307034,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428483,02	2307027,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428488,58	2307024,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428481,93	2307011,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428524,78	2306987,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428533,67	2306982,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428585,43	2306953,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428622,60	2306932,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428667,85	2306906,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428671,28	2306913,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428687,88	2306943,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428691,96	2306951,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428705,10	2306944,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428726,39	2306933,61	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.