



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.08.2023

г. Оренбург

№ 825-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 30 мая 2023 года № 317 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, Индивидуальная к 15а мкр; г.Оренбург, 15 мкр, (инв. № 08030624, 160017863) площадью 5667 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод жилой застройки ЖК «Гранд парк» к жилым домам №1-9 (инв. №160027009) площадью 8277 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д к 11,19 кварталам пос. Подмаячный (инв. №160017884, инв. № 08041262) площадью 461 кв. метр (приложение № 3);

4) газ-д, к ГРП-29 по ул.,Обороны; г.Оренбург (инв. №160017877) площадью 744 кв. метра (приложение № 4);

5) газ-д, к ШП по ул. 9 января 57; Центр-Аренда (инв.№ 08030354) площадью 532 кв. метра (приложение № 5);

6) газ-д,ул. 9 Января 55,57; Центр-Аренда инв.№ 08030373) площадью 214 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к комплексу 9-ти этажных жилых домов по пр. Бр. Коростелевых в г. Оренбурге (инв. №160024289) площадью 620 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: административно-торговое здание Шевченко 20б, Оренбург г. (инв. №160024173) площадью 257 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: административные и производственные здания Оренбург г., Механизаторов ул., д. 5 (инв. № 160019352) площадью 1309 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: гараж Оренбург г., ул. Беляевская, д. 52/2 (инв. №160024875) площадью 1265 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: здание АБК и склад г. Оренбург, ул. Центральная, д. 1А (инв. № 160031297) площадью 60 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: здание склада г. Оренбург, ул. Беляевская, 46 (инв. №160022274) площадью 31 кв. метр (приложение № 12);

13) газ-д, К котельной бани №2.; г.Оренбург (инв.№ 08030344) площадью 815 кв. метров (приложение № 13).

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления

муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 825-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
Индивидуальная к 15а мкр; г.Оренбург, 15 мкр,
(инв. № 08030624, 160017863) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5667 кв. метров \pm 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 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	435192,95	2308881,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	435164,09	2308916,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	435165,66	2308993,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	435086,02	2309079,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	435069,79	2309096,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	435077,11	2309103,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	435052,34	2309132,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	435079,71	2309160,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	435076,72	2309163,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	435091,71	2309179,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	435088,42	2309182,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435308,02	2309399,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435430,03	2309266,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435435,40	2309270,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435491,19	2309209,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435533,42	2309245,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435530,09	2309249,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435491,58	2309216,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435435,87	2309277,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435430,72	2309273,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435308,17	2309406,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435081,42	2309182,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435084,84	2309179,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435069,70	2309163,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	435072,67	2309160,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435045,50	2309132,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435070,30	2309104,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435062,86	2309096,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	435082,37	2309076,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	435160,60	2308992,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	435159,03	2308915,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	435185,88	2308882,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	435114,74	2308820,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	435112,03	2308823,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	435105,47	2308816,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	435108,88	2308813,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	435111,98	2308816,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	435114,45	2308813,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	435192,95	2308881,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 825-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод жилой застройки ЖК «Гранд парк» к жилым домам №1-9
(инв. №160027009) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8277 кв. метров \pm 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,

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	427659,62	2312281,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	427632,54	2312294,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	427635,99	2312301,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	427624,57	2312306,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	427621,81	2312300,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	427614,00	2312305,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	427578,58	2312324,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	427572,84	2312326,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	427547,33	2312341,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	427539,27	2312345,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	427545,69	2312357,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427553,00	2312372,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427580,24	2312370,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427585,09	2312370,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427584,76	2312387,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427583,70	2312399,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427581,38	2312408,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427576,65	2312423,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427580,13	2312424,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427585,09	2312432,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427595,21	2312426,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427591,81	2312420,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427596,18	2312418,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427599,66	2312424,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427605,90	2312421,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427655,57	2312395,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427663,51	2312390,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427669,58	2312387,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427664,55	2312377,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427663,05	2312378,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427660,95	2312374,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427672,14	2312369,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427674,50	2312373,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427669,38	2312376,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427676,27	2312389,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	427665,84	2312395,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	427660,12	2312398,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	427666,36	2312409,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	427668,01	2312409,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	427670,20	2312413,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	427664,20	2312416,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427655,69	2312400,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	427610,38	2312424,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	427615,71	2312435,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	427622,01	2312431,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	427624,47	2312436,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	427618,03	2312439,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	427623,01	2312448,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	427634,18	2312471,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	427631,88	2312478,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	427648,30	2312511,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	427661,75	2312505,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	427663,66	2312510,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	427645,88	2312517,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	427626,40	2312478,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	427628,73	2312472,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	427618,54	2312451,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	427612,46	2312440,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	427605,94	2312427,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	427599,73	2312430,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	427583,45	2312438,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	427576,69	2312428,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	427570,55	2312425,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	427576,60	2312406,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	427578,75	2312398,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	427579,77	2312387,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	427579,87	2312375,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	427554,86	2312377,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	427548,28	2312379,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	427500,35	2312401,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	427509,58	2312418,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	427518,30	2312434,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	427544,38	2312488,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	427581,81	2312572,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	427613,63	2312636,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	427636,19	2312682,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	427662,20	2312736,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	427677,83	2312773,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	427687,59	2312780,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	427722,75	2312806,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	427748,58	2312826,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	427760,89	2312835,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	427797,26	2312862,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	427804,67	2312848,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	427792,76	2312840,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	427805,23	2312821,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	427826,76	2312836,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	427814,63	2312855,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	427812,81	2312854,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	427805,30	2312867,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	427873,38	2312918,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	427870,28	2312922,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	427758,03	2312839,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	427745,70	2312830,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	427719,76	2312810,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	427684,64	2312784,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	427673,76	2312777,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	427657,67	2312738,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	427631,69	2312684,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	427609,14	2312638,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	427577,26	2312574,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	427539,86	2312490,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	427513,88	2312437,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	427505,18	2312421,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	427501,31	2312414,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	427485,07	2312424,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	427473,47	2312404,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	427491,70	2312392,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	427495,01	2312398,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	427548,01	2312373,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	427541,24	2312360,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	427532,56	2312344,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	427544,83	2312336,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	427570,49	2312322,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	427611,44	2312301,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	427619,96	2312295,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	427652,81	2312279,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	427642,21	2312259,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	427638,09	2312261,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	427635,55	2312257,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	427639,79	2312255,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	427624,70	2312228,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	427603,75	2312189,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	427601,43	2312190,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	427598,88	2312186,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	427601,41	2312185,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	427600,21	2312183,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	427604,74	2312180,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	427611,72	2312193,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	427614,86	2312192,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	427617,09	2312196,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	427614,10	2312198,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	427629,09	2312225,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	427644,56	2312253,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	427646,60	2312252,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	427649,00	2312256,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	427646,91	2312257,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427659,62	2312281,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

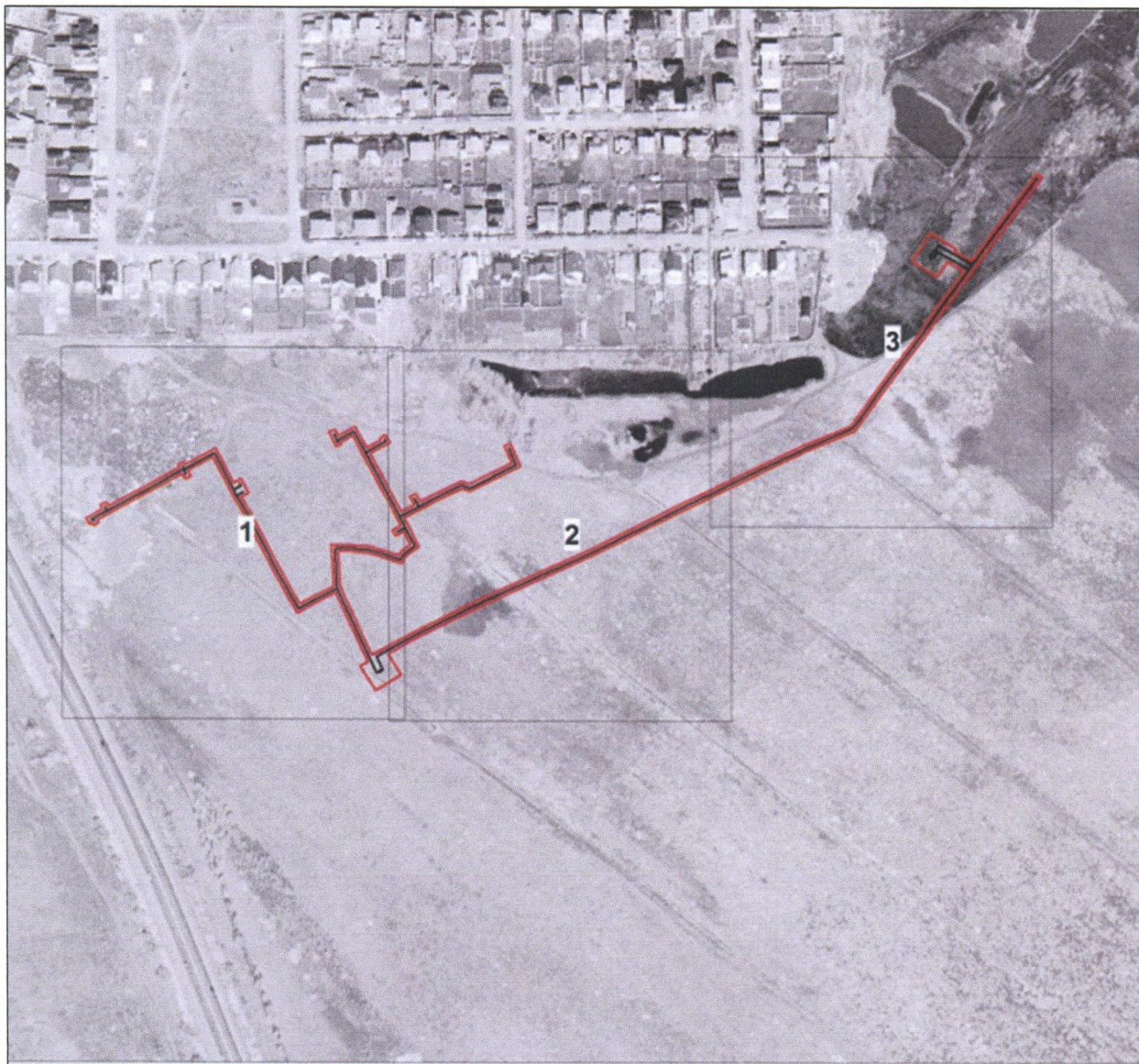
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—

1	2	3
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 825-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
к 11,19 кварталам пос. Подмаячный (инв. №160017884, инв. № 08041262) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	461 кв. метр \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	429615,51	2301875,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429609,02	2301896,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429589,25	2301890,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429595,45	2301869,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429615,51	2301875,40	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	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) | – 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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 825-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к ГРП-29 по ул.,Обороны; г.Оренбург (инв. №160017877) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	744 кв. метра \pm 5 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.

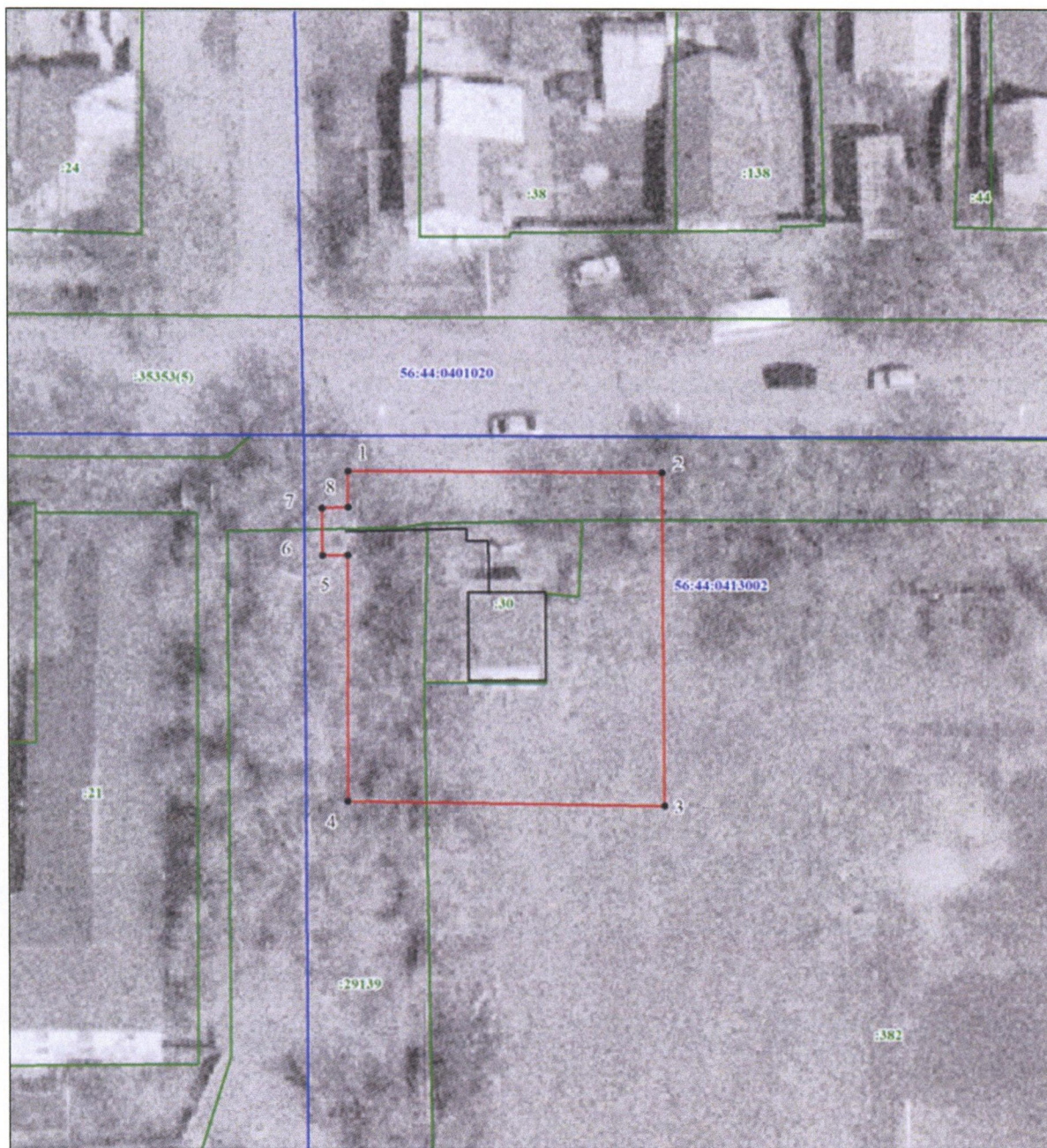
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	430781,03	2304530,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430780,90	2304556,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430753,03	2304556,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430753,44	2304530,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430774,06	2304530,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430774,02	2304528,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430777,96	2304528,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430778,02	2304530,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430781,03	2304530,34	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	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;
- — 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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 825-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к ШП по ул. 9 января 57; Центр-Аренда (инв.№ 08030354) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	532 кв. метра ± 5 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	427928,82	2304381,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	427936,22	2304400,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	427924,44	2304405,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	427932,27	2304426,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	427928,51	2304427,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	427920,74	2304406,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	427916,30	2304408,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	427908,54	2304389,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427928,82	2304381,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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) | – 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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 825-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, ул. 9 Января 55,57; Центр-Аренда инв.№ 08030373) *)

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

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	427924,57	2304391,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	427927,25	2304398,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	427909,09	2304406,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	427907,55	2304402,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	427921,29	2304396,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	427920,11	2304393,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427924,57	2304391,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	427896,15	2304402,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	427898,80	2304405,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	427878,06	2304426,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	427875,41	2304423,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	427896,15	2304402,87	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	—

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) | – 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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 825-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к комплексу 9-ти этажных жилых домов по пр. Бр. Коростелевых в
г. Оренбурге (инв. №160024289) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	620 кв. метров \pm 5 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	432683,12	2301656,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432698,46	2301692,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432704,77	2301689,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432712,09	2301706,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432707,11	2301708,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432703,50	2301711,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432702,57	2301710,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432694,50	2301713,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432687,14	2301697,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432693,79	2301694,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432678,33	2301658,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432674,63	2301643,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432679,51	2301642,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432683,12	2301656,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	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) | – 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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 825-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: административно-торговое здание Шевченко 206,
Оренбург г. (инв. №160024173) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	257 кв. метров \pm 5 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	431659,21	2305168,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431659,14	2305172,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431609,23	2305171,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431609,20	2305182,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431605,18	2305182,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431605,23	2305167,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	431659,21	2305168,51	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	—

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) | – 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 15.08.2023 № 825-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: административные и производственные здания
Оренбург г., Механизаторов ул., д. 5 (инв. № 160019352) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1309 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; 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	424378,59	2304365,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	424377,94	2304372,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	424373,26	2304371,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	424373,37	2304370,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	424358,65	2304368,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	424325,36	2304582,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	424324,88	2304585,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	424322,32	2304584,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	424306,39	2304581,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	424304,20	2304580,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	424305,31	2304575,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	424307,53	2304576,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	424320,83	2304579,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	424354,39	2304363,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	424376,08	2304365,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	424378,59	2304365,88	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 825-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: гараж Оренбург г., ул. Беля-евская, д. 52/2
(инв. №160024875) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1265 кв. метров \pm 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	423510,06	2306300,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	423513,99	2306302,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	423516,00	2306304,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	423513,12	2306308,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	423511,53	2306307,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	423508,31	2306305,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	423484,36	2306300,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	423482,30	2306313,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	423480,84	2306327,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	423485,12	2306327,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

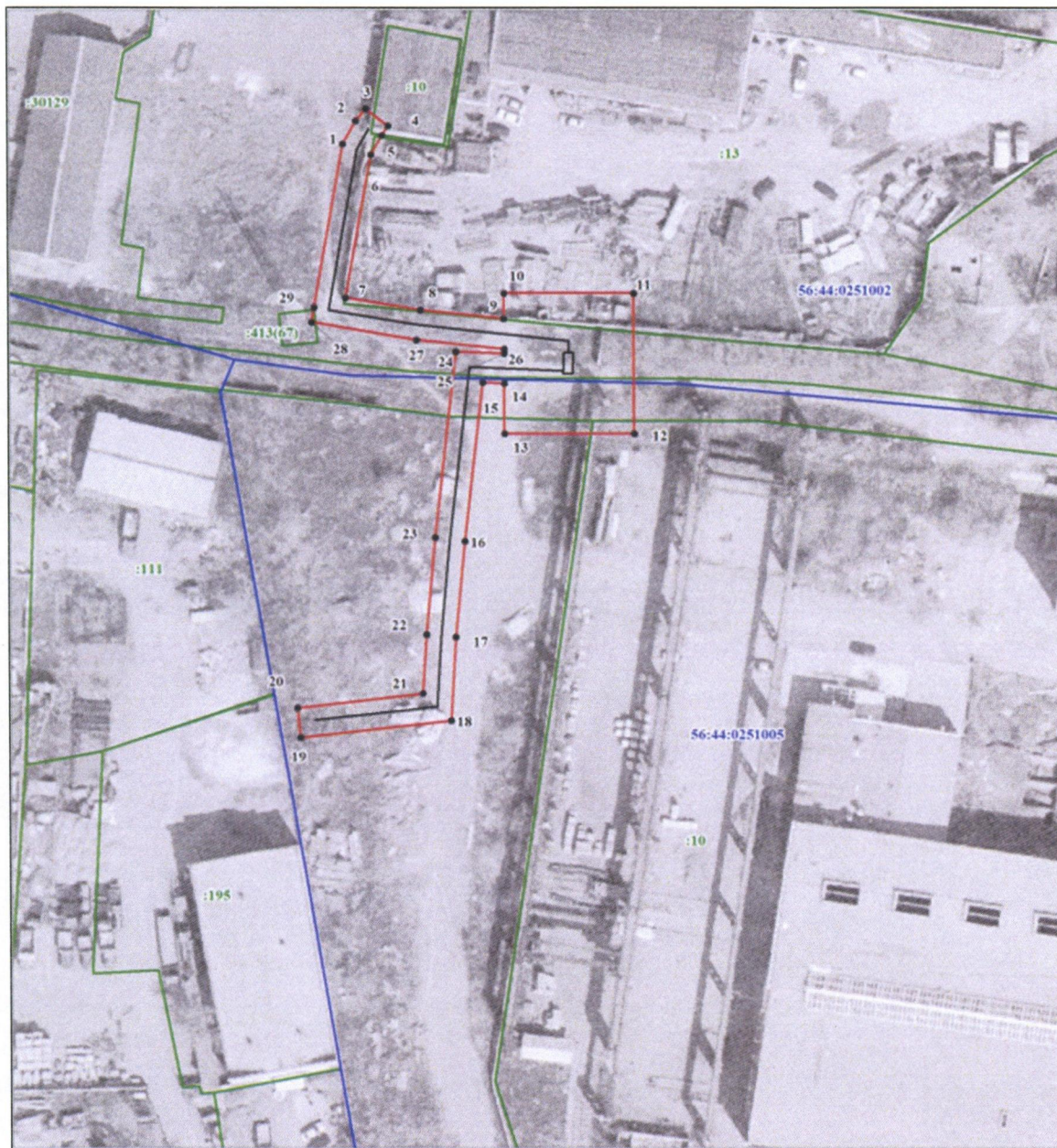
1	2	3	4	5
11	423485,11	2306349,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	423461,52	2306349,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	423461,52	2306327,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	423470,05	2306327,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	423470,20	2306323,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	423443,52	2306320,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	423427,46	2306319,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	423413,54	2306318,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	423410,66	2306292,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	423415,67	2306292,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	423418,07	2306313,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	423427,90	2306314,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	423444,09	2306315,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	423475,39	2306319,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	423475,05	2306327,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	423475,78	2306327,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	423477,32	2306312,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	423480,24	2306295,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	423482,76	2306295,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423510,06	2306300,60	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 825-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: здание АБК и склад г. Оренбург, ул. Центральная, д. 1А
(инв. № 160031297) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 кв. метров \pm 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 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	420952,13	2305472,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	420951,97	2305481,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	420943,24	2305481,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	420943,21	2305477,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	420947,99	2305477,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	420947,98	2305472,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	420952,13	2305472,05	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 825-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: здание склада г. Оренбург, ул. Беляевская, 46
(инв. №160022274) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31 кв. метр \pm 1 кв. метр
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	423180,45	2306349,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	423181,17	2306356,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	423176,19	2306356,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	423175,55	2306350,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423180,45	2306349,83	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 825-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
К котельной бани №2.; г.Оренбург (инв.№ 08030344) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	815 кв. метров ± 7 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.

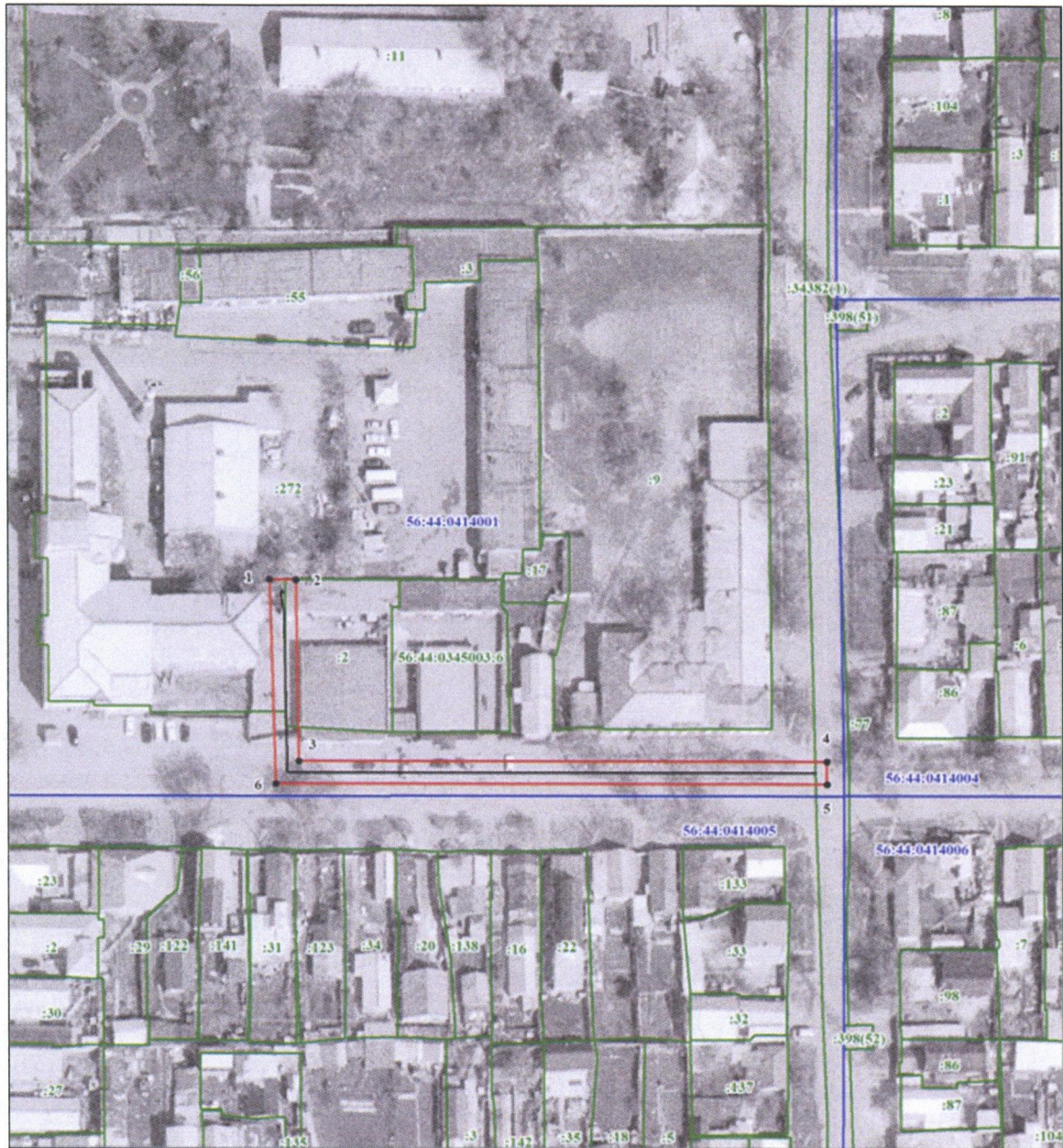
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	430515,55	2304816,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430515,50	2304821,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430476,09	2304822,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430476,04	2304937,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430471,06	2304937,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430471,10	2304817,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430515,55	2304816,15	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

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. |