



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.05.2024

г. Оренбург

№ 433-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 19 марта 2024 года № 110 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, к ж/д по ул.Восточная 1,1а,3; пр. Майский 13,15;Гагарина 12,12а,12б; г.Оренбург, Восточный (инв. №08030070) площадью 1448 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, ул.Беляевская к общежитиям 31,33,35,37.; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030597) площадью 1904 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-д высокого давления от ГРС-1 до объездной дороги г. Оренбурга (инв. № 08041857) площадью 5870 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод по улице Комарова, город Оренбург, Оренбургская область, к дому № 3 (инв.№ 160035639) площадью 4230 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объектам: АБК, асфальтосмесительная установка, производственный корпус, станция нагрева термального масла г. Оренбург, ул. Энергетиков, кадастровый номер земельного участка 56:44:0000000:28754 (инв.№ 160035976) площадью 2798 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, закольцовка 2 и 4 м-на Степного пос. (инв. №08030414) площадью 1546 кв. метров (приложение № 6);

7) газ-д, проспект Гагарина 49,49/1,51; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030504) площадью 1482 кв. метра (приложение № 7);

8) газ-д, ул. Новая 12/6; пер. 2-ой Хлебный (инв.№ 08030184) площадью 1378 кв. метров (приложение № 8);

9) газ-д, ул.Чкалова 70; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030445) площадью 1603 кв. метра (приложение № 9);

10) газ-д, по ул. Бебеля-Щорса; Маяк (инв.№ 08030307) площадью 1358 кв. метров (приложение № 10);

11) газ-ды низкого давления Центр-Аренда (инв.№ 08041476) площадью 2587 кв. метров (приложение № 11);

12) газ-д, пер.Телевизионный 2,4,8,10,5, ул.Аксакова 9,11,13,15; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030517) площадью 2086 кв. метров (приложение № 12);

13) газ-д, ул. Салмышская 33, ул. Джангильдина 9/1; г.Оренбург, 15 м-он, (инв.№ 08030332) площадью 3426 кв. метров (приложение № 13);

14) газ-д, Квартал: Уральская – Карла Маркса – Колхозная; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030643) площадью 1227 кв. метров (приложение № 14);

15) газ-д, по ул.Невская пос. Ситцовка; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030577) площадью 1757 кв. метров (приложение № 15).

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 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 14.05.2024 № 433-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ж/д по ул.Восточная 1,1а,3; пр. Майский 13,15;Гагарина 12,12а,12б; г.Оренбург, Восточный (инв. №08030070) *)

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)	1448 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429215,77	2308359,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429215,77	2308347,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429158,19	2308346,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429120,19	2308346,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429106,47	2308346,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429105,27	2308295,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429101,27	2308295,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429102,46	2308346,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429085,93	2308346,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429064,32	2308346,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

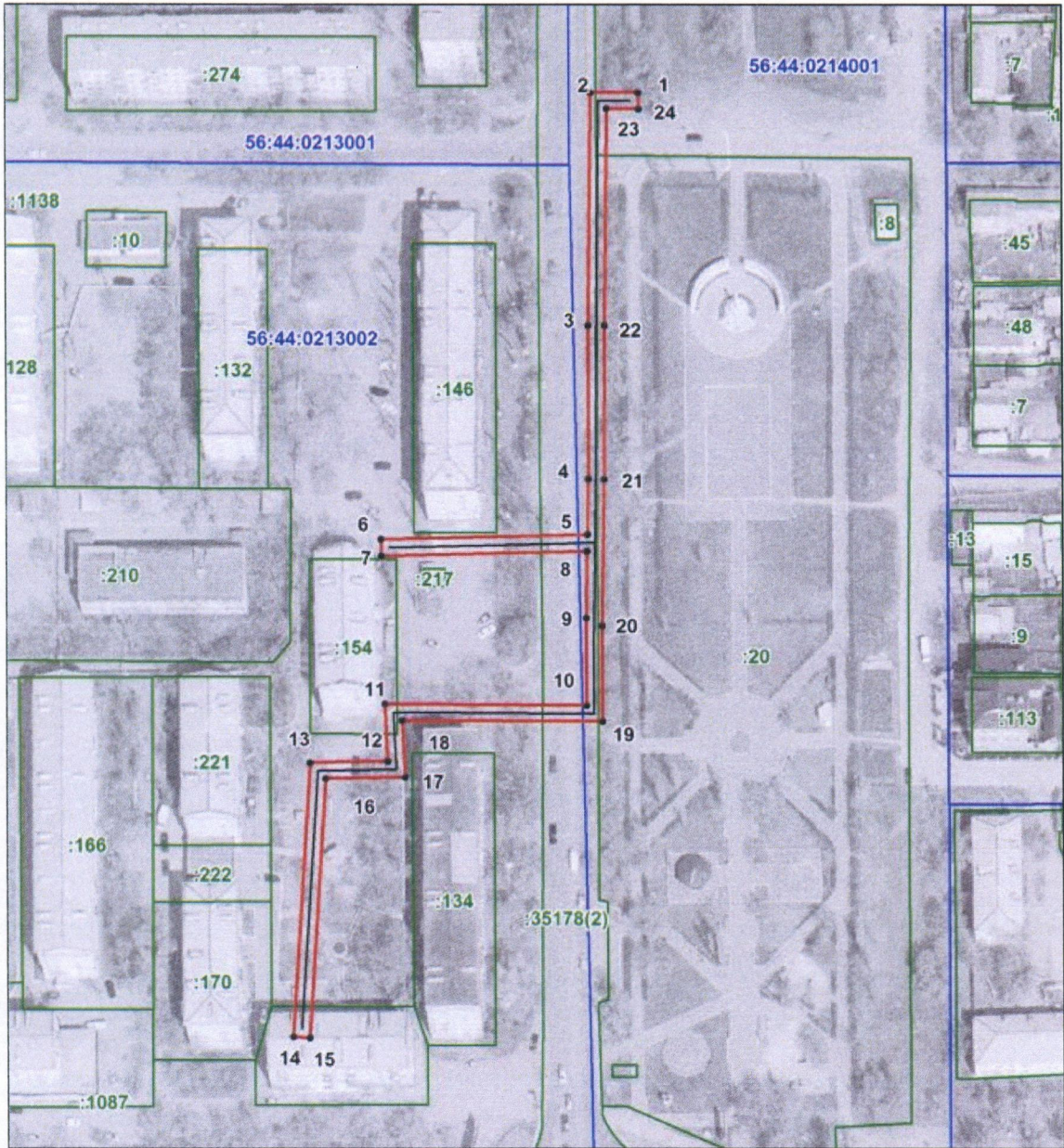
1	2	3	4	5
11	429064,66	2308296,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429050,56	2308296,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429050,15	2308277,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428982,37	2308273,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428982,15	2308277,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429046,22	2308281,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429046,63	2308300,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429060,66	2308300,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429060,31	2308350,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429083,98	2308350,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429120,08	2308350,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429158,14	2308350,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429211,76	2308351,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429211,69	2308359,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	429215,77	2308359,49	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	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	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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2024 № 433-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул.Беляевская к общежитиям 31,33,35,37.; г.Оренбург, Южный-Карачи
(инв.№ 08030597) *)

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)	1904 кв. метра ± 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	422704,33	2306905,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422712,98	2306874,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422783,16	2306882,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422782,37	2306889,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422803,12	2306891,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422804,45	2306879,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422813,03	2306875,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422816,98	2306848,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422793,66	2306844,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422797,26	2306819,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422801,20	2306788,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422818,33	2306790,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422819,42	2306781,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422815,43	2306780,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422814,81	2306786,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422801,68	2306784,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422806,30	2306744,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422802,49	2306744,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422803,56	2306737,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422799,68	2306736,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422798,51	2306743,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422785,81	2306742,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422792,20	2306697,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422807,01	2306699,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422805,66	2306709,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422809,57	2306710,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422810,97	2306700,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422822,58	2306702,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422823,04	2306698,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422788,81	2306693,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422781,23	2306745,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422801,89	2306748,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422797,49	2306785,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422793,55	2306817,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422775,32	2306814,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422776,07	2306806,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422772,00	2306805,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422771,05	2306818,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

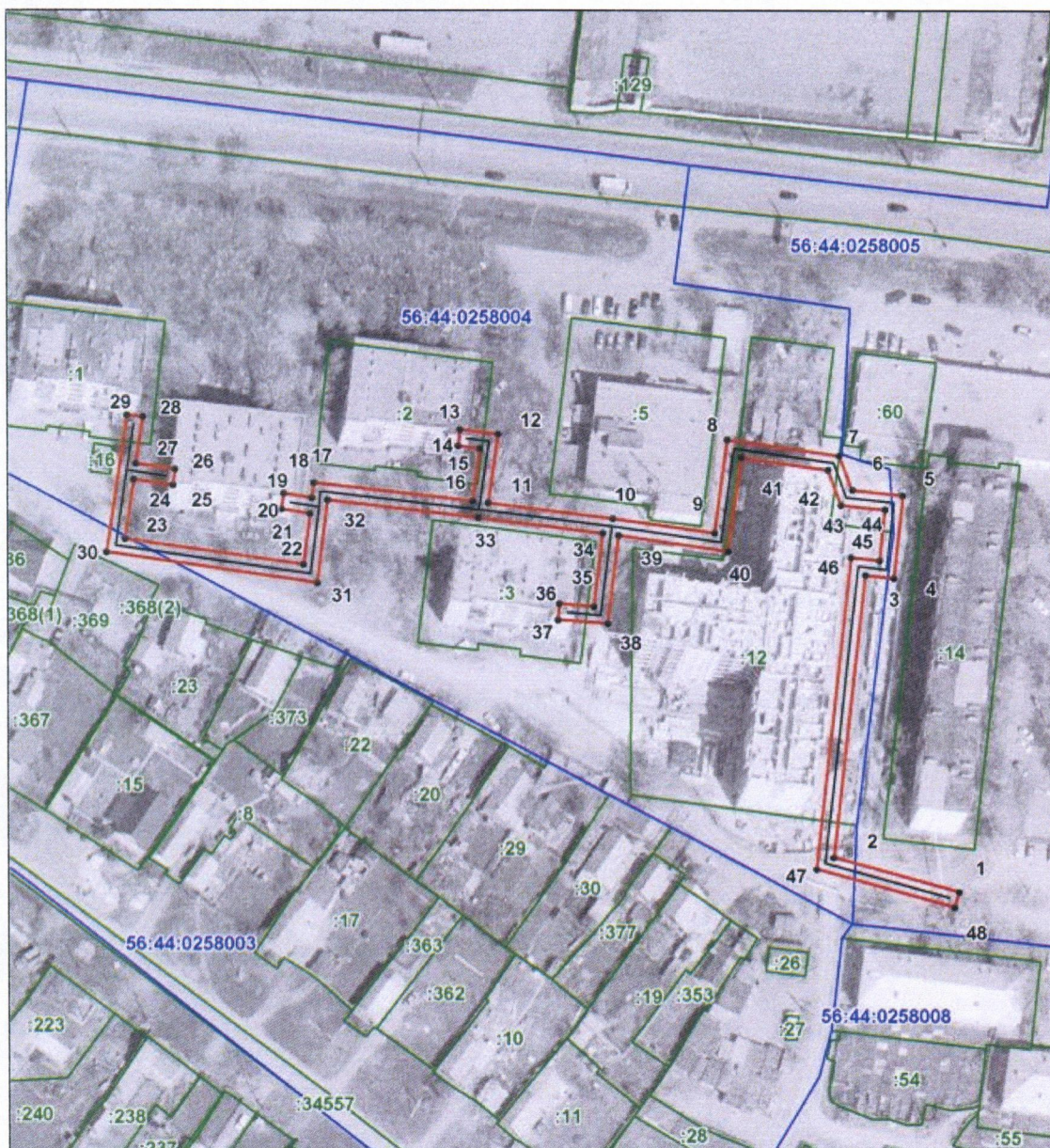
1	2	3	4	5
39	422793,01	2306821,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422789,17	2306848,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422812,48	2306851,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422809,39	2306873,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422800,72	2306876,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422799,53	2306887,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422786,78	2306886,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422787,56	2306878,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422710,02	2306869,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422700,48	2306904,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422704,33	2306905,61	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	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2024 № 433-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
высокого давления от ГРС-1 до объездной дороги г. Оренбурга
(инв. № 08041857) *)

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)	5870 кв. метров ± 21 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	438857,44	2311555,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	438860,00	2311551,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	438858,15	2311550,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	438861,78	2311545,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	438895,74	2311498,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	438917,04	2311463,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	438967,99	2311390,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	439020,14	2311311,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	439055,94	2311259,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	439068,27	2311239,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	439109,81	2311176,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439125,38	2311140,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439141,32	2311106,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439147,81	2311089,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439161,78	2311036,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439172,87	2310995,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439176,66	2310968,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439179,54	2310913,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439180,15	2310869,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439184,66	2310832,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439187,72	2310795,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439191,85	2310739,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439196,22	2310676,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	439197,91	2310630,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	439201,80	2310581,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	439206,82	2310510,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439210,05	2310434,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439213,68	2310402,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	439219,06	2310351,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	439234,41	2310292,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	439260,55	2310213,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	439268,44	2310195,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	439263,26	2310193,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	439264,53	2310189,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	439260,95	2310188,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	439258,16	2310195,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	439263,21	2310197,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	439257,05	2310211,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	439248,69	2310236,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	439230,55	2310291,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	439215,10	2310351,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	439209,70	2310402,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	439206,05	2310434,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	439202,82	2310510,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	439197,82	2310581,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	439193,92	2310630,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	439192,22	2310675,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	439187,86	2310738,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	439183,74	2310794,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	439180,68	2310831,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	439176,15	2310869,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	439175,54	2310913,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	439172,67	2310968,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	439168,93	2310995,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	439157,92	2311035,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	439143,97	2311087,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	439137,60	2311104,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	439121,74	2311139,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	439106,22	2311174,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	439064,87	2311237,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	439052,55	2311257,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	439016,83	2311309,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	438964,69	2311388,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	438913,73	2311461,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	438892,46	2311496,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	438858,60	2311543,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

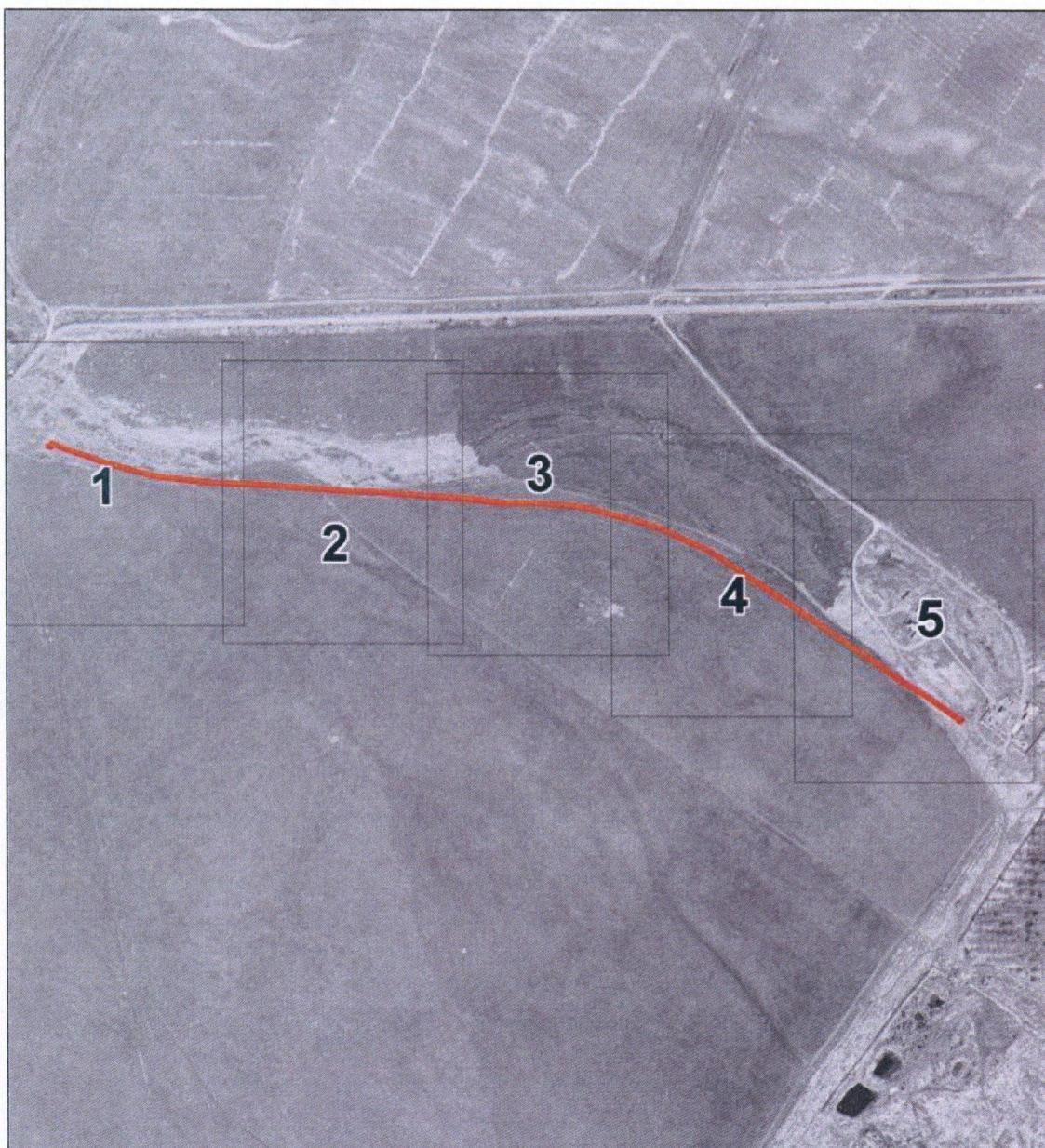
1	2	3	4	5
67	438852,70	2311550,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	438857,44	2311555,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9000

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 14.05.2024 № 433-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по улице Комарова, город Оренбург, Оренбургская область, к дому № 3 (инв.№ 160035639) *)

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)	4230 кв. метров ± 13 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,</p>

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	434693,45	2312568,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434902,60	2312430,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434903,47	2312431,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434906,86	2312428,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434903,51	2312424,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434694,85	2312561,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434654,94	2312501,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434627,90	2312459,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434573,23	2312376,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434513,70	2312286,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	434459,53	2312203,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434430,55	2312158,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434396,36	2312108,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434376,77	2312077,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434380,37	2312075,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434377,78	2312071,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434374,04	2312073,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434372,51	2312071,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434368,88	2312074,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434392,20	2312110,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434426,38	2312161,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434455,35	2312205,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434509,52	2312289,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434569,05	2312379,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434623,71	2312462,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434650,76	2312504,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434693,45	2312568,67	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 1:3500

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2024 № 433-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объектам: АБК, асфальтосмесительная установка, производственный корпус, станция нагрева термального масла г. Оренбург, ул. Энергетиков, кадастровый номер земельного участка 56:44:0000000:28754 (инв.№ 160035976) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2798 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	437096,15	2304710,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	437098,52	2304675,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	437098,65	2304576,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	437099,29	2304541,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	437099,39	2304486,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	437096,32	2304444,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	437093,50	2304391,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	437091,25	2304338,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	437090,24	2304307,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	437047,87	2304300,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

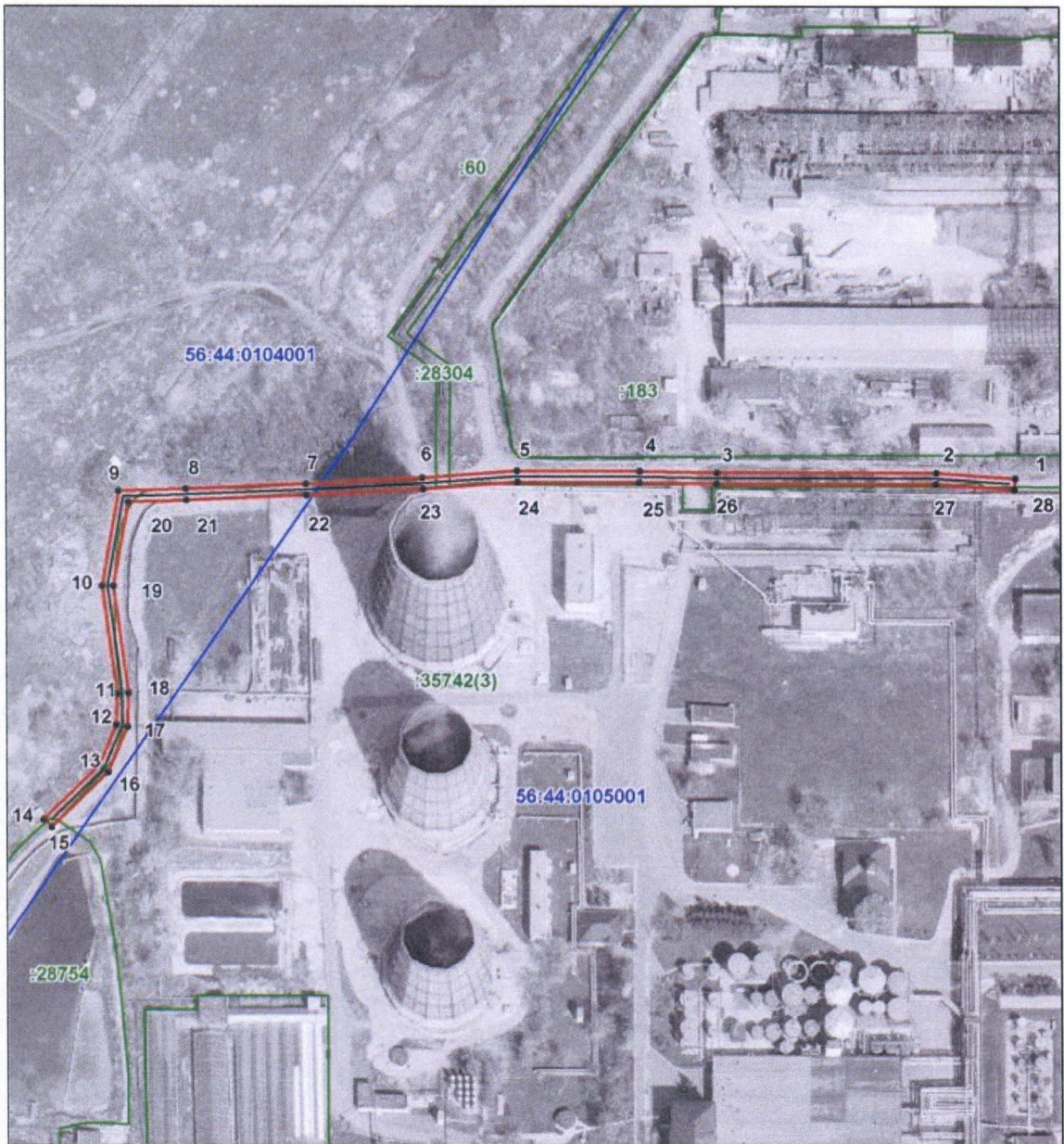
1	2	3	4	5
11	436999,86	2304307,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	436985,87	2304306,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	436967,35	2304298,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	436943,35	2304273,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	436940,00	2304277,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	436964,57	2304302,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	436985,03	2304311,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	437000,34	2304312,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	437047,82	2304305,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	437085,36	2304312,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	437086,25	2304338,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	437088,50	2304392,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	437091,33	2304444,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	437094,40	2304487,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	437094,29	2304541,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437093,65	2304576,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	437093,53	2304674,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	437091,19	2304710,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	437096,15	2304710,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2700

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 14.05.2024 № 433-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, закольцовка 2 и 4 м-на Степного пос. (инв. №08030414) *)

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)	1546 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	435076,74	2306465,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435100,52	2306438,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435117,47	2306419,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435138,47	2306439,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435142,71	2306445,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435145,88	2306442,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435141,40	2306436,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435117,08	2306413,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435097,48	2306436,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435076,41	2306460,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	435022,33	2306411,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434986,56	2306378,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434975,30	2306391,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434961,86	2306379,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434919,26	2306339,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434893,71	2306316,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434891,25	2306314,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434866,53	2306292,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434863,89	2306295,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434888,72	2306317,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434891,16	2306319,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434916,55	2306342,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434959,17	2306382,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434975,62	2306396,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434986,78	2306384,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	435019,65	2306414,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	435076,74	2306465,96	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 1:2000

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 14.05.2024 № 433-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, проспект Гагарина 49,49/1,51; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030504) *)

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)	1482 кв. метра ± 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, 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	428600,65	2310982,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428638,24	2310945,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428640,38	2310936,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428701,97	2310936,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428702,08	2310937,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428716,92	2310938,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428716,79	2310934,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428705,68	2310934,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428705,57	2310932,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428637,26	2310932,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

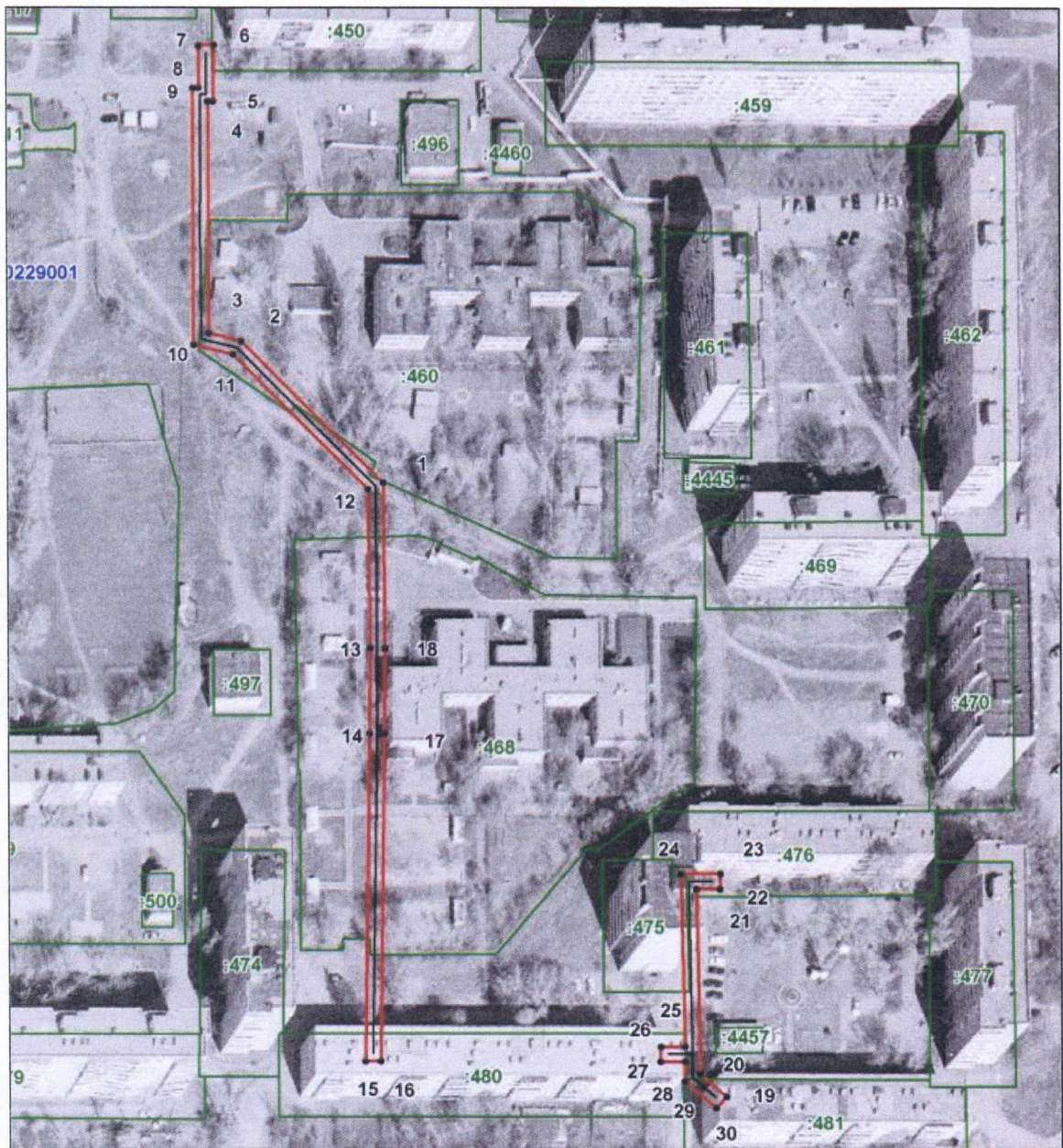
1	2	3	4	5
11	428634,64	2310943,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428598,99	2310978,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428557,04	2310979,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428534,48	2310978,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428447,45	2310977,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428447,39	2310981,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428534,43	2310982,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428557,02	2310983,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428600,65	2310982,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428437,96	2311073,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428443,83	2311066,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428493,07	2311065,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428493,05	2311071,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428497,04	2311071,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	428497,09	2311061,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	428451,28	2311062,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428451,22	2311055,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428447,22	2311055,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428447,28	2311062,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428442,02	2311062,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428434,98	2311070,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428437,96	2311073,07	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	1	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	19	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1600

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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2024 № 433-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Новая 12/6;пер. 2-ой Хлебный (инв.№ 08030184) *)

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)	1378 кв. метров ± 12 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	433110,32	2304958,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433110,08	2304929,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433109,48	2304885,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433156,87	2304885,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433157,80	2304867,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433158,59	2304827,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433160,12	2304777,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433159,84	2304758,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433159,95	2304714,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433159,52	2304689,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

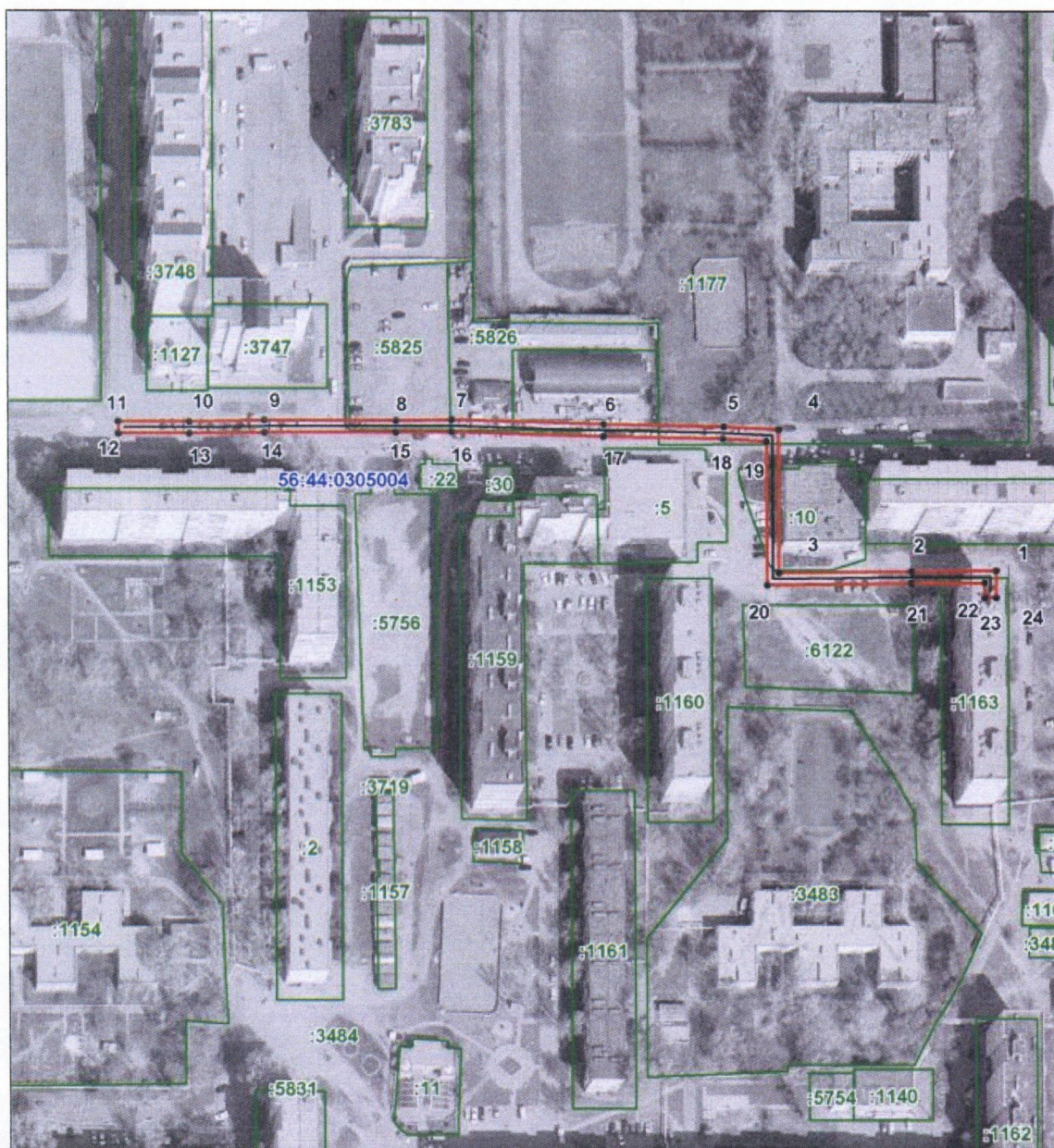
1	2	3	4	5
11	433159,66	2304666,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433155,62	2304666,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433155,52	2304689,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433155,95	2304714,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433155,84	2304758,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433156,12	2304777,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433154,59	2304827,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433153,80	2304867,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433153,00	2304881,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433105,45	2304881,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433106,08	2304929,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433106,26	2304954,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433101,41	2304954,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433101,41	2304958,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	433110,32	2304958,33	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	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2024 № 433-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Чкалова 70; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030445) *)

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)	1603 кв. метра ± 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 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	428896,52	2307943,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428896,37	2307940,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428905,70	2307939,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428904,75	2307924,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428904,44	2307916,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428902,14	2307885,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428901,69	2307881,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428900,13	2307871,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428894,66	2307847,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428891,82	2307833,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428895,68	2307830,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428882,52	2307802,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428876,22	2307791,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428855,69	2307758,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428845,98	2307743,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428881,05	2307717,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428914,38	2307718,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428943,57	2307718,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429008,70	2307720,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429008,67	2307716,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428943,66	2307714,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428914,46	2307714,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428879,70	2307713,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428840,55	2307742,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428852,33	2307760,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428872,80	2307793,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428878,93	2307804,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428890,70	2307829,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428887,40	2307832,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428890,74	2307848,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428896,22	2307872,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428897,74	2307882,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428898,16	2307886,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428900,44	2307916,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428900,75	2307924,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428901,46	2307935,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428892,19	2307936,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428892,60	2307944,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

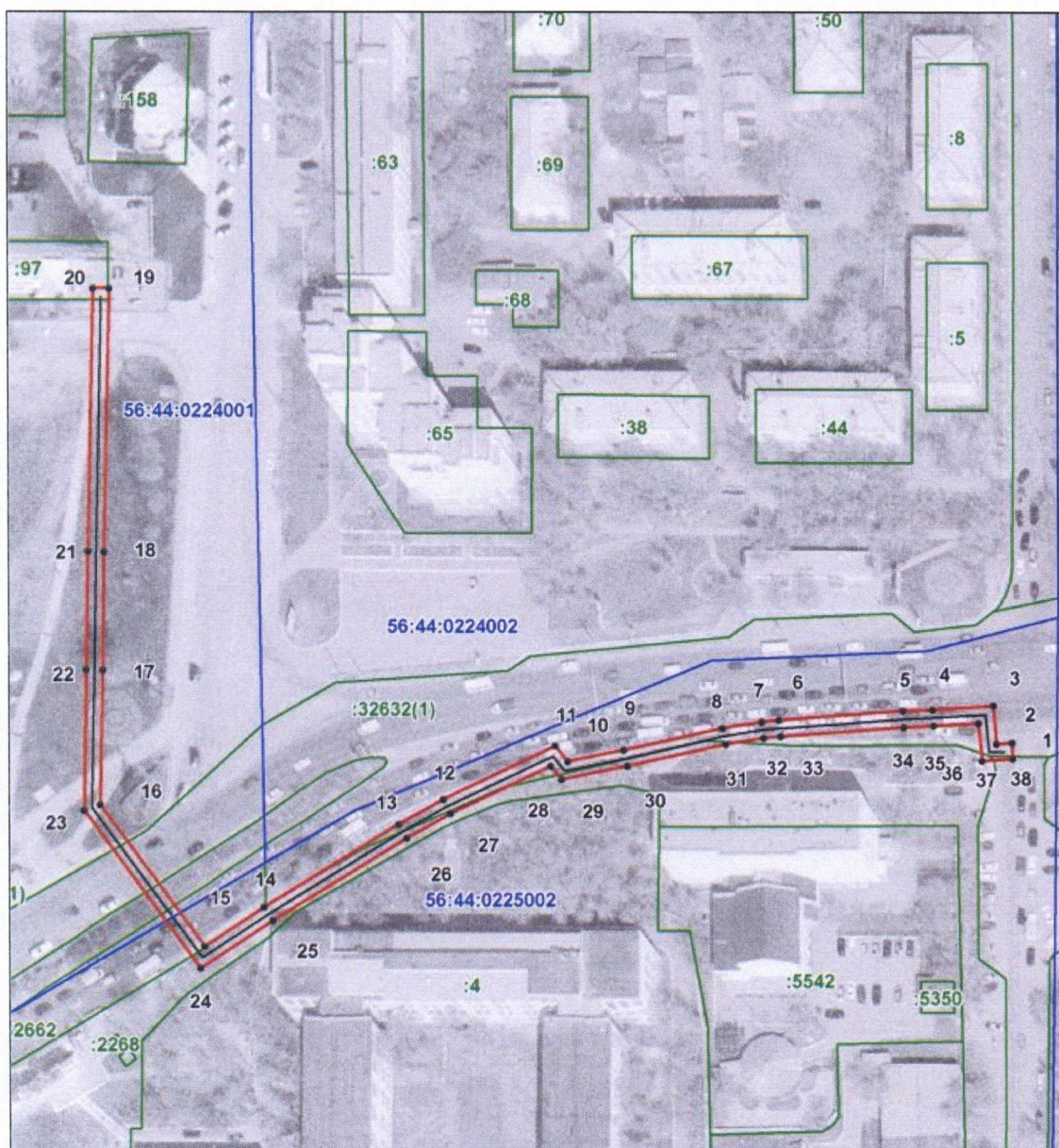
1	2	3	4	5
1	428896,52	2307943,92	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	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 14.05.2024 № 433-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
по ул. Бебеля-Щорса; Маяк (инв.№ 08030307) *)

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)	1358 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	430607,04	2301268,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430610,07	2301266,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430601,12	2301254,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430594,98	2301246,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430593,03	2301244,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430559,62	2301203,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430554,69	2301196,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430542,01	2301179,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430536,35	2301172,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430530,77	2301164,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430526,13	2301158,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430519,60	2301149,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430517,10	2301145,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430522,85	2301137,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430552,03	2301070,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430564,69	2301042,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430567,99	2301043,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430569,40	2301039,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430566,11	2301038,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430582,08	2300993,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430578,36	2300992,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430562,88	2301035,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430548,36	2301029,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430546,80	2301033,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430561,56	2301039,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430548,37	2301068,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430519,27	2301135,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430512,14	2301146,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430516,35	2301151,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430522,99	2301160,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430527,52	2301166,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430533,09	2301174,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430538,80	2301181,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430551,51	2301199,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430556,48	2301205,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430590,00	2301246,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430591,88	2301249,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430597,97	2301256,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	430607,04	2301268,79	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1900

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 14.05.2024 № 433-мч

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-ды низкого давления Центр-Аренда (инв.№ 08041476) *)

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)	2587 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, 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	427653,45	2305275,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427631,85	2305215,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427624,74	2305195,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427606,18	2305149,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427596,54	2305123,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427568,53	2305050,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427597,07	2305039,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427599,30	2305045,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427604,36	2305043,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427603,28	2305040,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427648,34	2305025,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427700,34	2305004,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427711,96	2305000,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427709,14	2304993,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427725,67	2304987,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427725,16	2304986,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427737,73	2304979,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427778,23	2304963,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427808,19	2304953,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427807,63	2304951,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427827,42	2304944,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427857,00	2304934,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427867,19	2304930,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427889,48	2304923,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427895,43	2304939,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427899,14	2304938,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427892,00	2304918,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427865,92	2304927,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427855,69	2304930,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427826,19	2304941,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427802,48	2304948,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427803,10	2304950,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427776,87	2304960,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427736,18	2304976,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427720,29	2304984,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	427720,76	2304985,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	427703,80	2304991,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	427706,74	2304998,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	427698,91	2305001,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	427646,92	2305021,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	427629,10	2305027,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427622,88	2305010,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	427619,14	2305011,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	427625,31	2305028,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	427600,49	2305037,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	427599,43	2305034,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	427563,39	2305048,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	427592,80	2305125,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	427602,47	2305150,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	427621,01	2305197,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	427628,09	2305217,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	427649,77	2305277,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

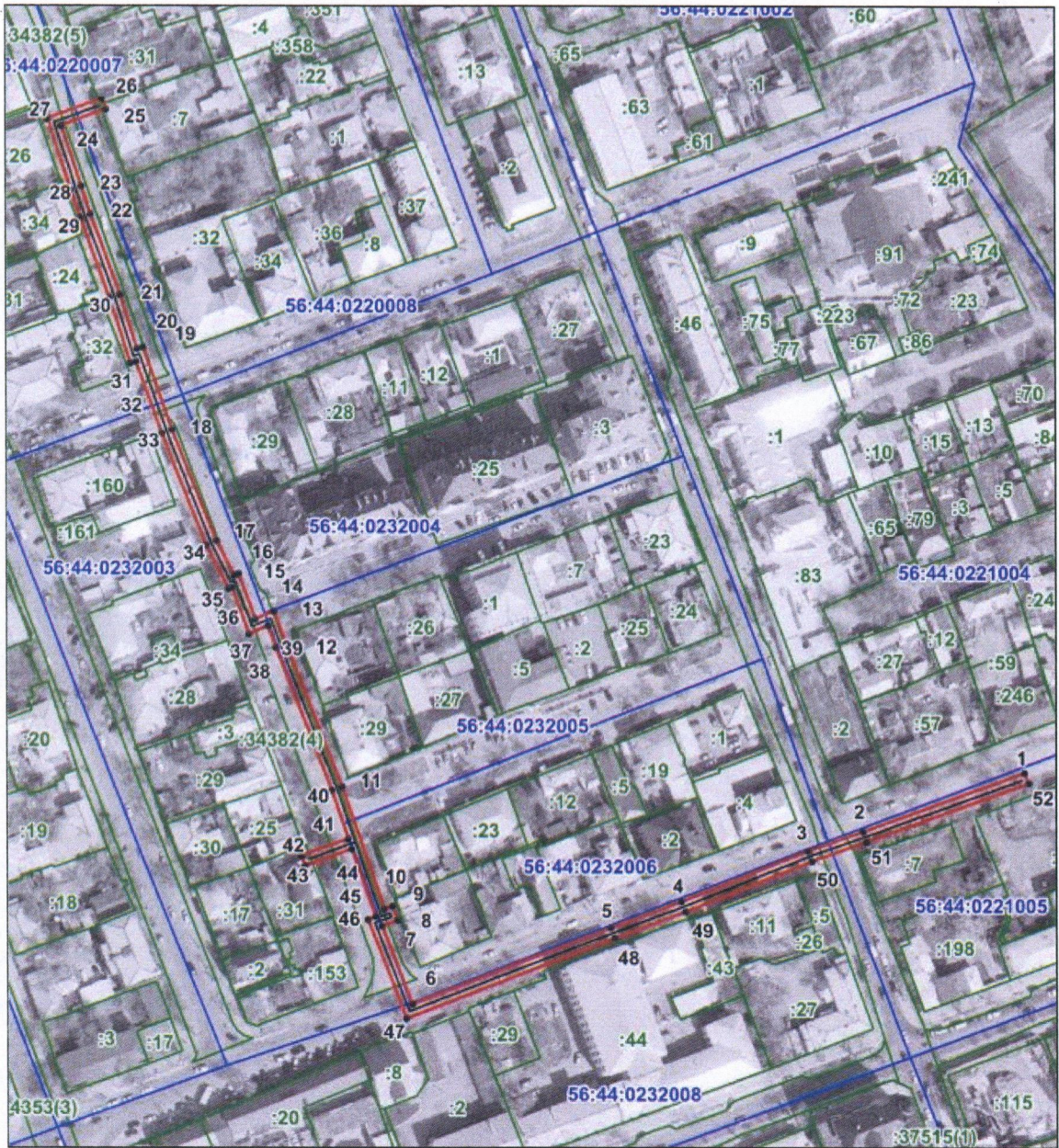
1	2	3	4	5
1	427653,45	2305275,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200

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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2024 № 433-кн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
пер. Телевизионный 2,4,8,10,5, ул. Аксакова 9,11,13,15; г. Оренбург, Восточный
(инв. № 08030517) *)

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)	2086 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428806,47	2305839,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428804,01	2305833,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428814,16	2305829,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428816,64	2305835,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428820,29	2305833,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428816,30	2305823,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428798,35	2305831,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428786,51	2305802,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428797,68	2305798,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428796,21	2305794,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428784,98	2305799,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428781,55	2305790,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428792,68	2305786,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428791,26	2305782,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428780,03	2305787,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428763,47	2305746,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428752,92	2305750,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428744,98	2305731,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428750,65	2305729,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428754,03	2305737,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428757,71	2305735,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428754,34	2305727,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428770,15	2305721,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428773,30	2305729,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428777,14	2305727,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428772,41	2305715,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428763,28	2305719,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428761,27	2305714,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428765,87	2305712,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428764,32	2305709,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428759,71	2305711,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428753,40	2305695,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428757,78	2305694,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428756,26	2305690,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428751,82	2305692,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428747,91	2305683,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428746,47	2305681,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428741,94	2305674,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428740,46	2305671,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428730,53	2305649,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428726,92	2305650,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428727,50	2305652,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428704,39	2305660,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428659,69	2305676,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428663,44	2305686,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428667,26	2305685,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428664,87	2305678,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428677,87	2305674,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428677,96	2305675,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428679,89	2305680,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428683,51	2305679,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428681,87	2305674,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428681,92	2305672,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428705,76	2305664,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428729,02	2305655,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428736,82	2305673,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	428738,58	2305676,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	428743,16	2305683,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428744,43	2305685,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428748,94	2305695,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428756,77	2305714,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428759,57	2305720,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428739,81	2305729,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428750,67	2305756,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	428761,31	2305751,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	428782,85	2305804,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	428772,84	2305809,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428774,41	2305812,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428784,38	2305808,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428796,18	2305836,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428800,34	2305835,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428802,87	2305841,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428806,47	2305839,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428735,98	2305863,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	428737,24	2305865,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	428740,82	2305864,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	428739,66	2305861,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428754,69	2305855,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	428755,94	2305858,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	428759,59	2305856,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	428756,75	2305850,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	428752,47	2305852,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	428746,87	2305838,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428743,20	2305839,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428748,78	2305853,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428726,44	2305863,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428722,24	2305853,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	428700,38	2305863,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428697,36	2305855,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428693,64	2305857,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	428698,25	2305868,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	428720,16	2305858,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	428724,40	2305868,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428735,98	2305863,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

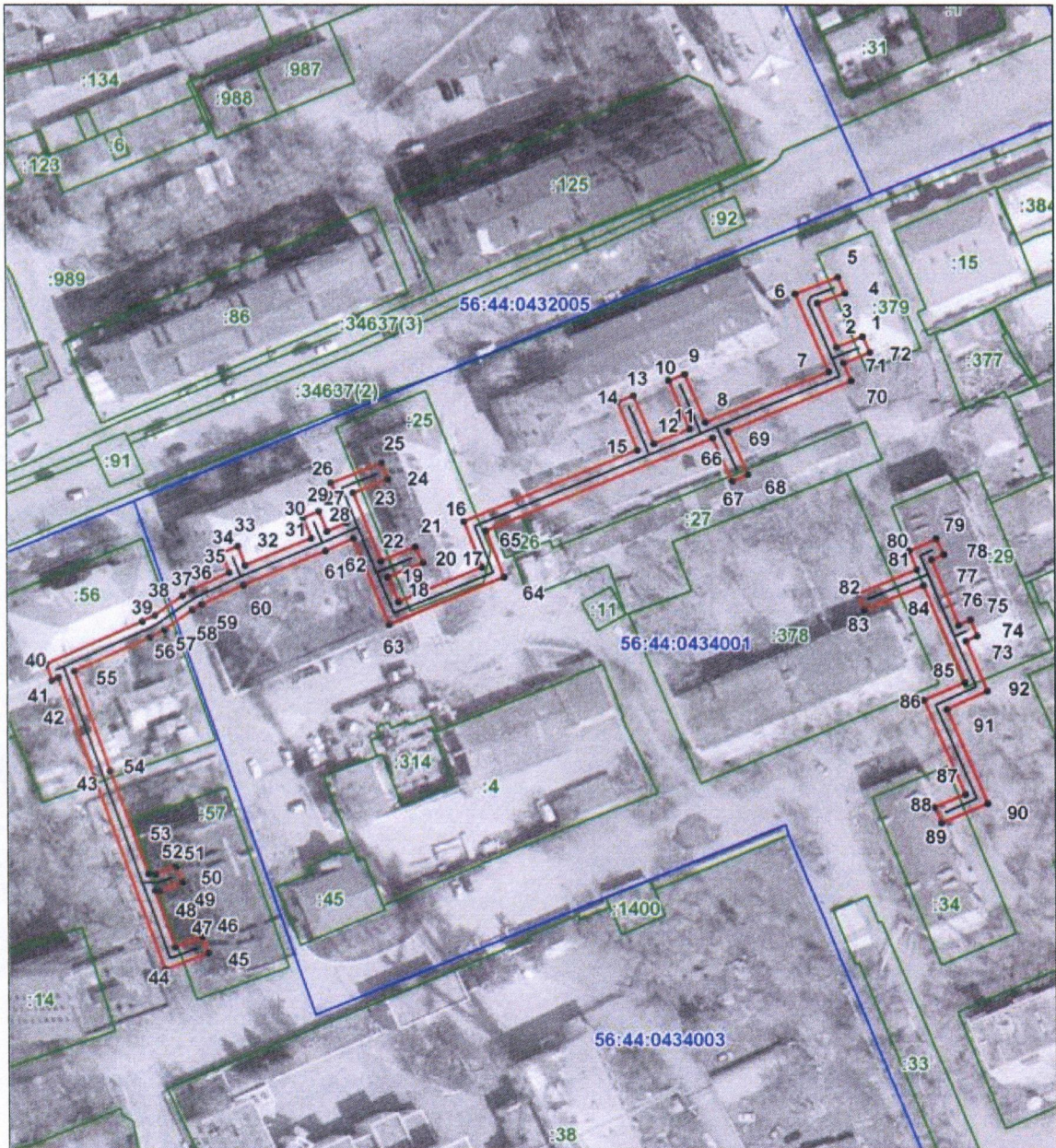
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	1	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	73	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

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 14.05.2024 № 433-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Салмышская 33, ул. Джангильдина 9/1; г.Оренбург, 15 м-он,
(инв.№ 08030332) *)

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)	3426 кв. метров ± 13 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	435117,92	2308818,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435120,47	2308815,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435056,26	2308759,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435029,80	2308735,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434993,63	2308703,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434971,07	2308682,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434964,82	2308676,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435023,57	2308613,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434991,79	2308584,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434998,57	2308552,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	435014,77	2308533,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435047,96	2308497,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435103,08	2308439,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435109,87	2308432,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435143,09	2308395,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435169,20	2308367,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435178,98	2308356,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435191,16	2308343,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435221,42	2308309,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435224,87	2308305,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435227,48	2308303,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435241,67	2308288,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435271,64	2308255,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435309,94	2308213,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	435324,74	2308197,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435321,91	2308194,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435306,99	2308211,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435268,68	2308252,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	435238,74	2308285,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	435224,68	2308300,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	435222,46	2308302,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	435218,46	2308306,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	435188,17	2308340,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	435176,02	2308354,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	435166,29	2308364,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	435140,14	2308392,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	435106,92	2308429,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	435100,15	2308437,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

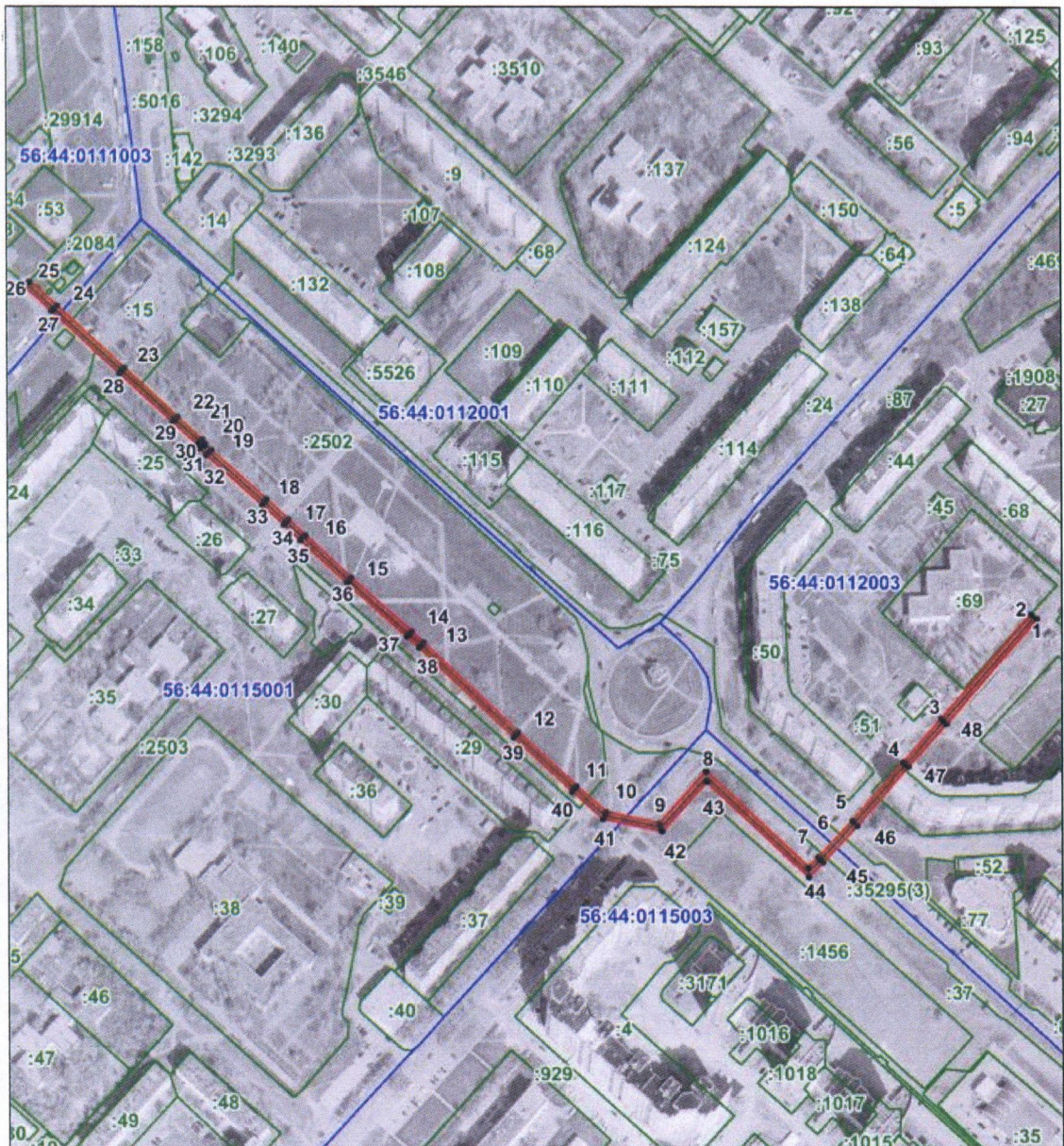
1	2	3	4	5
39	435045,05	2308495,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	435011,78	2308531,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434994,92	2308550,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434987,38	2308586,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	435017,83	2308613,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434959,18	2308676,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434968,30	2308685,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434990,95	2308706,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	435027,15	2308738,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	435053,60	2308762,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435117,92	2308818,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3700

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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2024 № 433-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
Квартал: Уральская – Карла Маркса – Колхозная; Чкалова-Туркестанская
(инв.№ 08030643) *)

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)	1227 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,

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	428009,38	2307156,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428005,24	2307150,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428046,39	2307125,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428083,92	2307104,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428125,58	2307078,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428127,95	2307082,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428131,41	2307080,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428128,99	2307076,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428199,24	2307032,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428200,00	2307034,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428203,54	2307032,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428202,64	2307030,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428224,64	2307017,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428231,25	2307027,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428247,89	2307018,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428246,17	2307015,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428232,67	2307022,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428225,90	2307011,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428198,82	2307028,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428125,24	2307073,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428081,84	2307100,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428044,34	2307121,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427999,67	2307149,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428006,04	2307159,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	428009,38	2307156,97	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	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	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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2024 № 433-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, по ул.Невская пос. Ситцовка; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030577) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1757 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, 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	424658,10	2304171,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424685,00	2304168,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424721,66	2304164,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424736,17	2304162,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424749,75	2304159,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424755,20	2304158,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424755,84	2304163,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424759,86	2304162,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424759,17	2304158,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424772,40	2304156,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	424782,58	2304155,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	424867,80	2304142,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	424914,29	2304135,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	424942,93	2304128,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	424984,16	2304123,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	425022,75	2304119,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	425023,04	2304121,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	425026,98	2304120,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	425026,19	2304114,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	425020,02	2304115,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	425019,04	2304108,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	425015,09	2304109,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	425016,05	2304115,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	424983,68	2304119,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	424942,36	2304124,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	424913,47	2304131,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	424867,17	2304138,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	424782,03	2304151,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	424771,88	2304152,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	424756,60	2304154,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	424749,19	2304155,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	424737,63	2304157,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	424737,02	2304151,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	424733,12	2304151,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	424733,67	2304158,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	424721,06	2304160,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	424684,52	2304164,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	424657,68	2304167,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

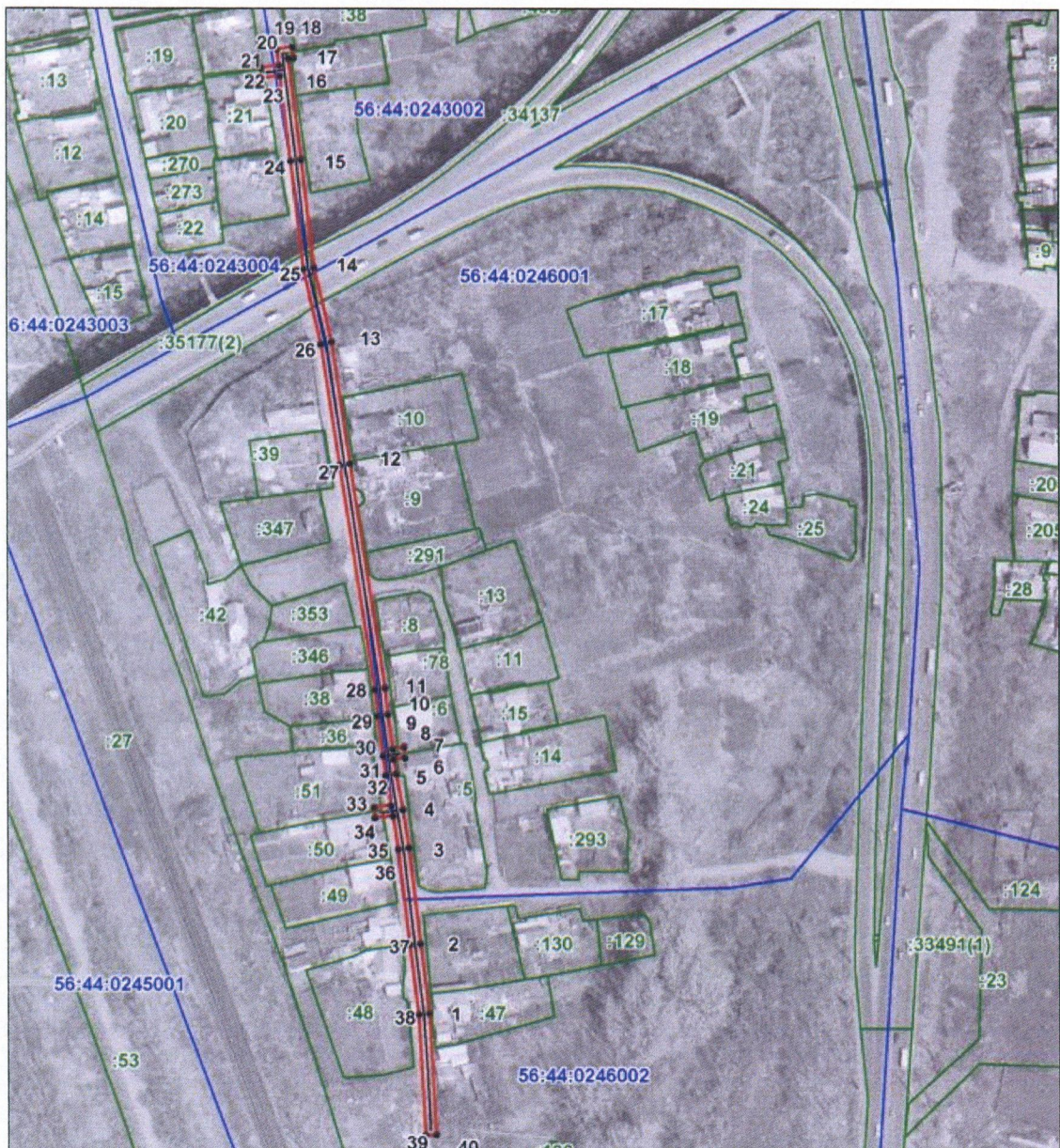
1	2	3	4	5
39	424611,54	2304170,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	424611,70	2304174,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	424658,10	2304171,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2300

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. |