



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.08.2023

г. Оренбург

№ 441-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 22 мая 2023 года № 298 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) газопровод г. Оренбург к СНТ «Конверсия» кад. номер квартала 56:44:0241001 (инв. №160022192) площадью 5165 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д к котельной здания «Газснабсервис» по адресу ул. 8 Марта, 45 в г. Оренбурге(ИНВ. № 30634) площадью 1768 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту Административное здание, колбасный цех, пекарня г. Оренбург, ул.Донгузская, д. 74 (инв. №160019770) площадью 110 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: здание склада Центральная ул., стр. 1, г. Оренбург, Оренбургская обл. инв.№08043808 площадью 98 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод по ул. Восточная (от ГРП-19 до пр.Гагарина) (инв. №08030048) площадью 1184 кв. метра (приложение № 5);

6) газ-д по ул. Карагандинской к 119 кв. дому Газстрога г. Оренбурга (инв. № 30333, арх. № 38) площадью 549 кв. метров (приложение № 6);

7) газ-д, от ул. Постниковой по пр. Коммунаров, по ул. Чичерина до пер. Ивановского (инв.№08030046, арх.№28 Центр-Аренды) площадью 6707 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-д, от пер. Ивановский по ул. Чичерина до пр. Коммунаров (инв.№08030046, арх.№28 Центр-Аренды) площадью 6293 кв. метра (приложение № 8);

9) газ-д, по ул.Мало-Ленинской от ШП до котельной III квартала; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030106) площадью 1850 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод-ввод в/д к котельной г. Оренбург, ул. Донгузская, кад. №56:44:0273001:92 инв № 08043287 площадью 45 кв. метров (приложение № 10);

11) газ-д, низкого давления по ул. Невская, Карагандинская (от ГРП-19) (инв. № 08030018) площадью 5885 кв. метров (приложение № 11);

12) газ-д, Закольцовка 6-7 мкр.; 6 мкр СЖР (инв.№ 08030095) площадью 3218 кв. метров (приложение № 12).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.08.2023 № 441-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод г. Оренбург к СНТ «Конверсия» кад. номер квартала 56:44:0241001
(инв. №160022192) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5165 кв. метров \pm 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	425008,67	2303849,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	425016,11	2303869,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424995,50	2303877,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424992,53	2303869,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424958,89	2303885,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424881,40	2303925,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424875,48	2303928,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424800,49	2303972,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424797,27	2303973,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424742,14	2303989,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	424717,64	2304000,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	424670,04	2304024,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	424617,28	2304037,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	424559,59	2304055,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	424509,47	2304075,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	424468,80	2304101,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	424417,67	2304100,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	424343,76	2304100,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	424334,96	2304060,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	424306,72	2304060,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	424276,87	2304080,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	424245,30	2304080,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	424210,67	2304068,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	424172,23	2304066,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	424132,22	2304062,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	424095,32	2304072,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	424051,03	2304074,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	423982,93	2304069,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	423939,74	2304078,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	423942,32	2304090,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	423944,24	2304090,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	423944,87	2304094,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	423939,16	2304095,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	423934,97	2304075,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	423982,62	2304065,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	424051,20	2304070,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	424094,91	2304068,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	424131,95	2304058,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	424172,50	2304062,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	424211,45	2304064,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	424245,89	2304076,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	424275,62	2304076,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	424305,45	2304056,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	424338,22	2304056,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	424347,12	2304096,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	424417,73	2304096,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	424467,66	2304097,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	424507,62	2304072,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	424558,32	2304051,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	424616,16	2304033,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	424668,66	2304020,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	424715,87	2303996,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

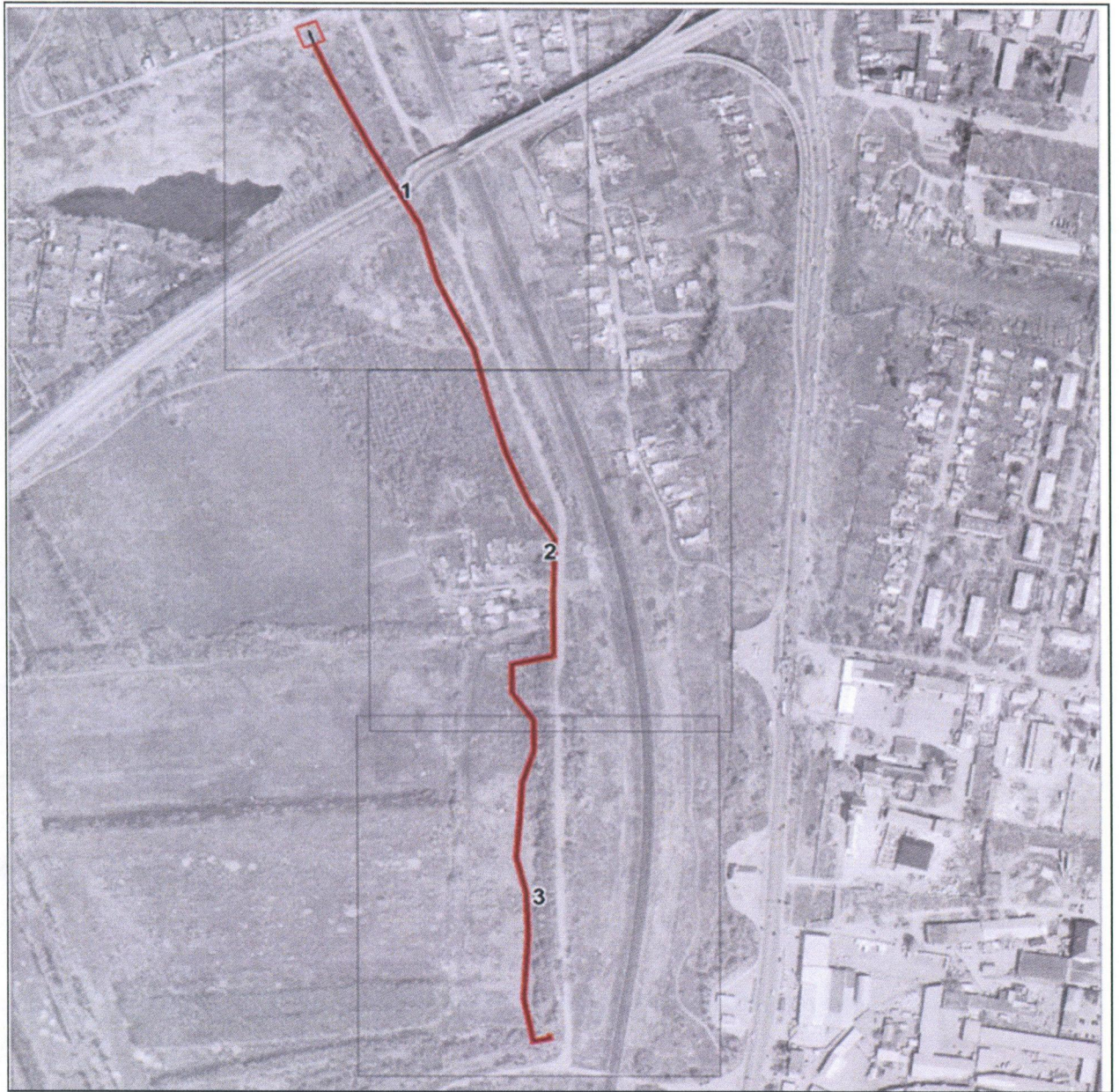
1	2	3	4	5
53	424740,61	2303985,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	424796,08	2303969,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	424798,87	2303968,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	424873,44	2303925,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	424879,51	2303921,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	424957,09	2303881,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	424991,11	2303865,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	424988,05	2303857,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	425008,67	2303849,90	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

600Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.08.2023 № 741-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д к котельной здания «Газснабсервис» по адресу ул. 8 Марта, 45 в г. Оренбурге(ИНВ. № 30634) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1768 кв. метров \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427965,18	2305064,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427963,41	2305065,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427973,06	2305087,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427921,01	2305106,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427929,31	2305130,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427933,87	2305142,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427956,82	2305133,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427965,49	2305137,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427971,92	2305136,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427977,54	2305140,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

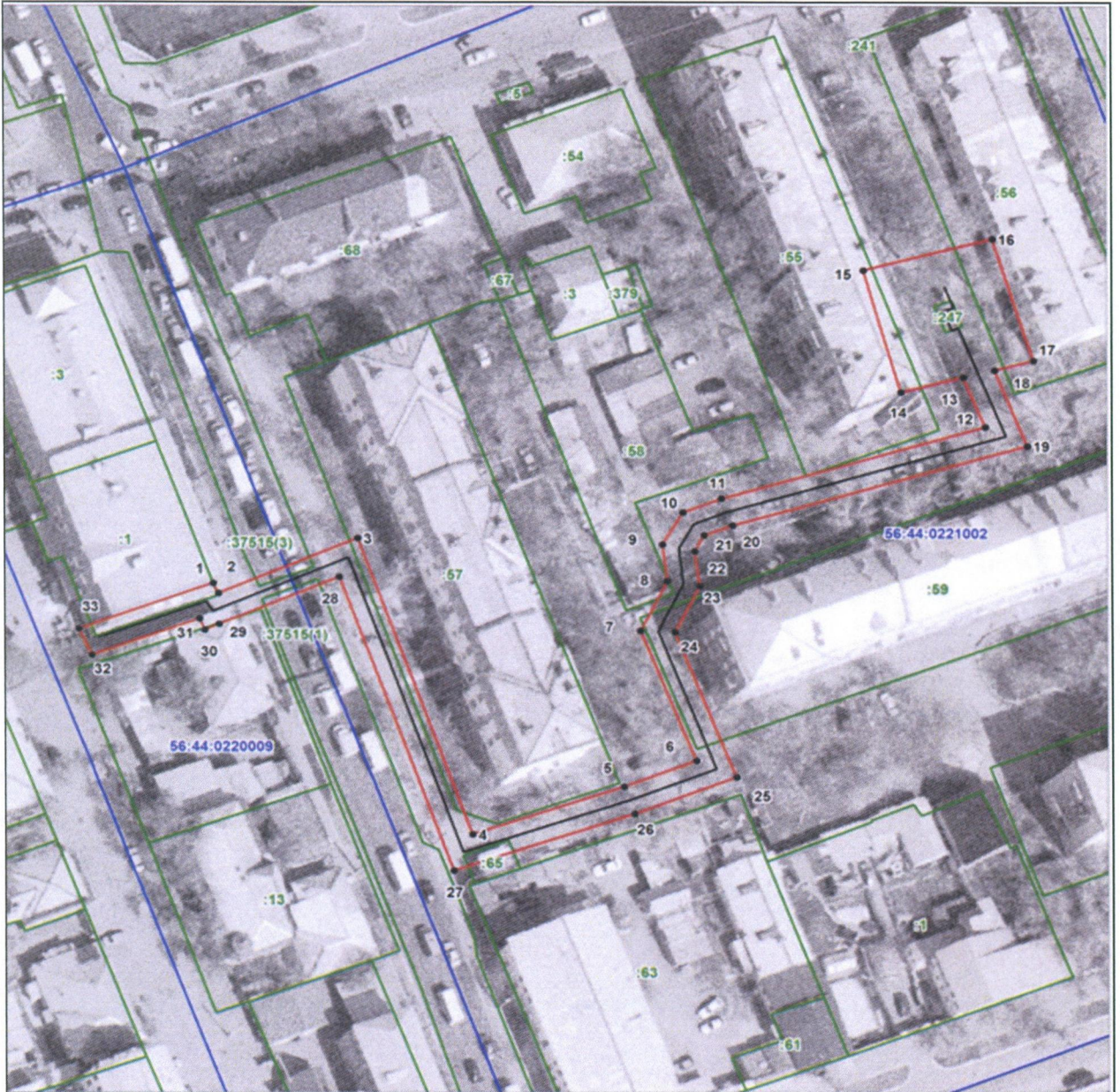
1	2	3	4	5
11	427979,96	2305146,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427992,52	2305188,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428001,25	2305185,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427998,66	2305175,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428020,04	2305169,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428025,55	2305189,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428004,17	2305196,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428002,55	2305190,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427989,24	2305195,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427975,25	2305148,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427973,52	2305143,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427970,75	2305141,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427964,64	2305142,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427956,56	2305138,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427931,00	2305148,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	427924,59	2305132,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	427914,68	2305103,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	427966,30	2305084,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	427958,01	2305065,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	427956,99	2305063,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	427958,95	2305062,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	427952,52	2305045,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	427957,16	2305043,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	427965,18	2305064,75	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.08.2023 № 471-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту Административное здание, колбасный цех, пекарня г. Оренбург, ул.Донгузская, д. 74 (инв. №160019770) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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.

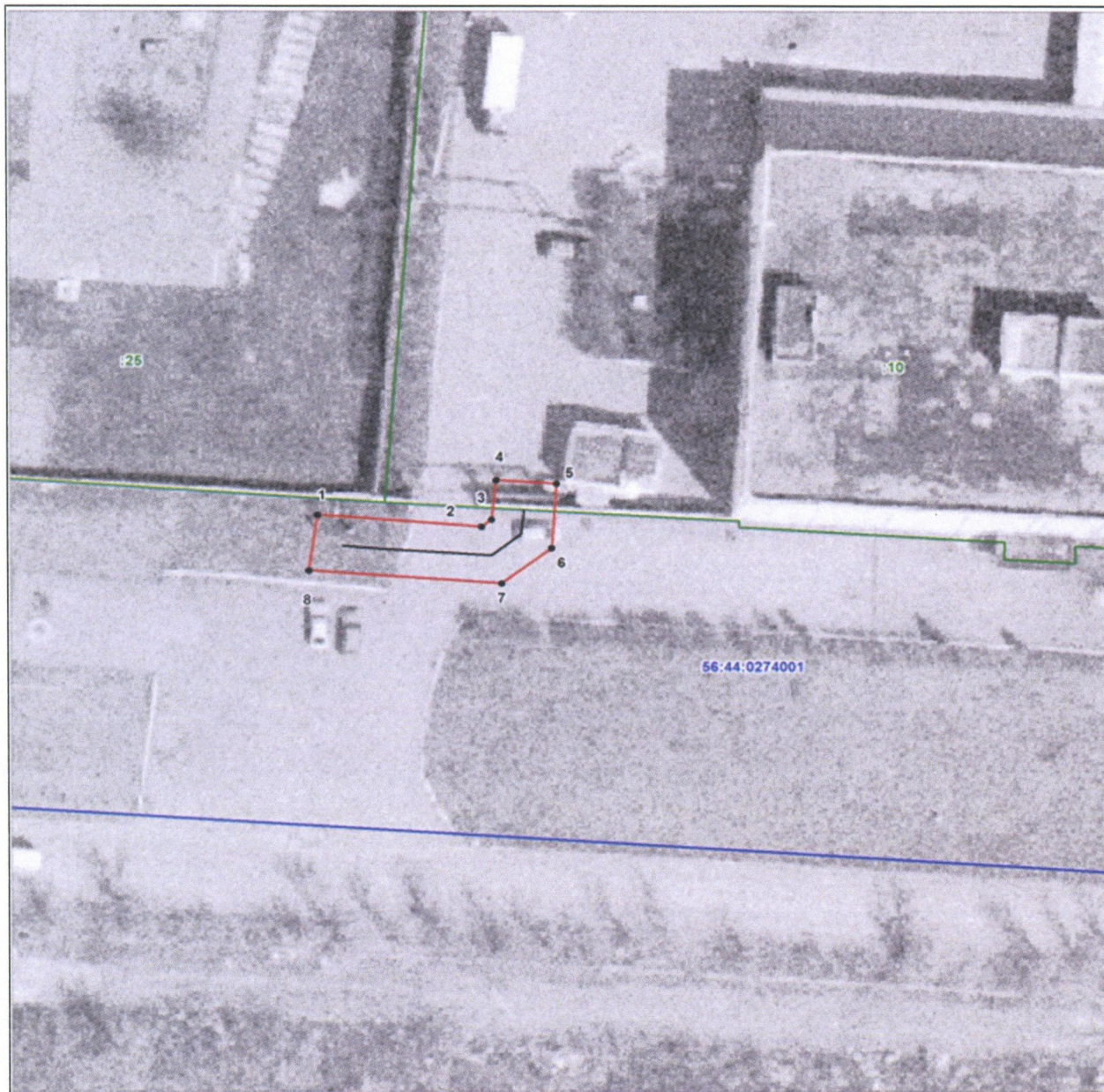
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	418928,25	2304673,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	418927,22	2304686,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	418927,85	2304687,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	418931,32	2304687,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	418931,00	2304692,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	418925,29	2304692,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	418922,15	2304687,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	418923,32	2304672,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	418928,25	2304673,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.08.2023 № 441-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: здание склада Центральная ул., стр. 1, г. Оренбург,
Оренбургская обл. инв.№08043808 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	98 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	421171,71	2305301,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421171,09	2305306,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421152,04	2305303,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421152,92	2305298,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	421171,71	2305301,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны


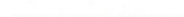

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.08.2023 № 441-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Восточная (от ГРП-19 до пр.Гагарина) (инв. №08030048) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1184 кв. метра ± 19 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) разводиться 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

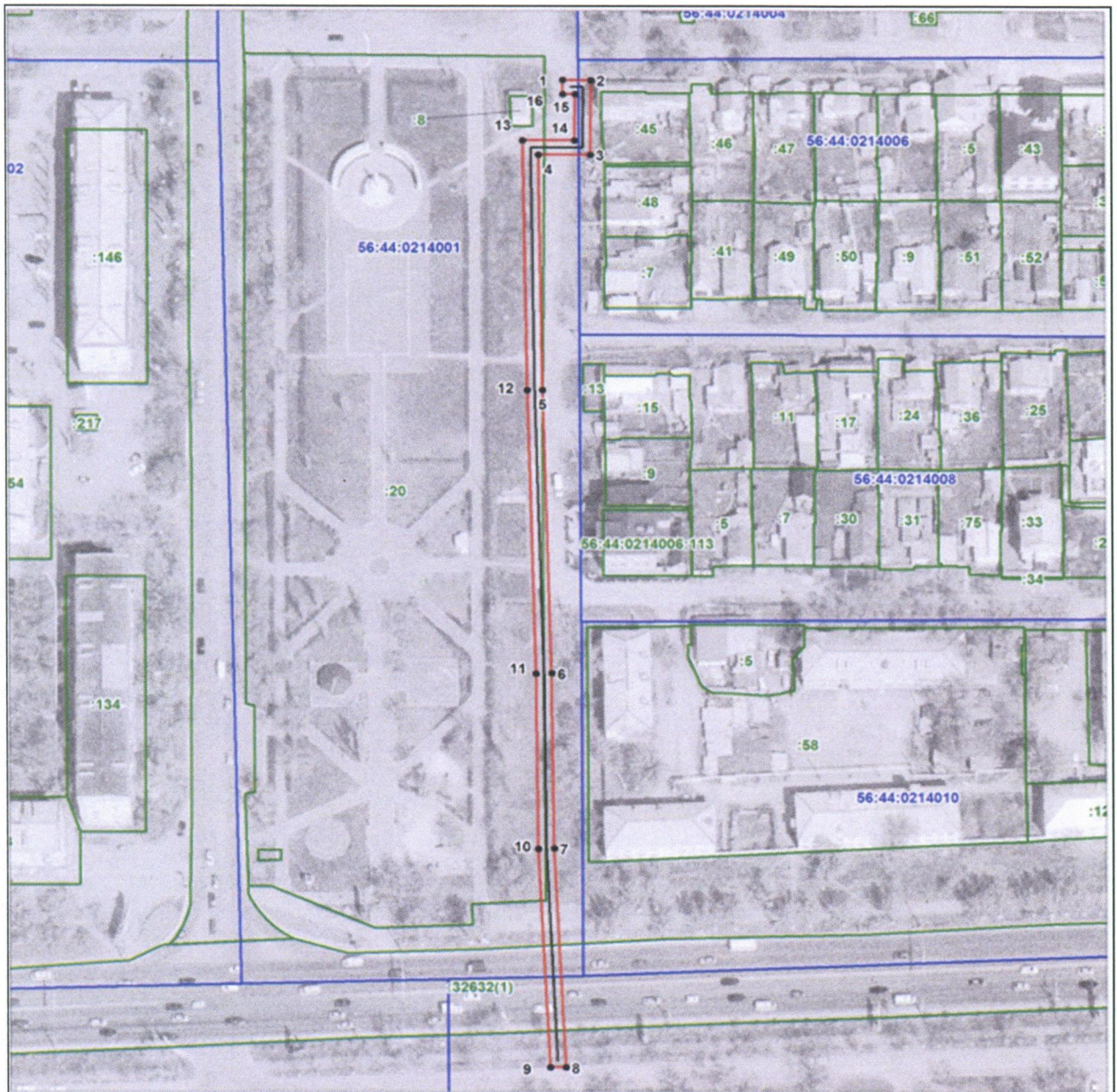
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429192,63	2308431,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429192,60	2308438,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429171,46	2308438,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429171,47	2308425,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429105,27	2308425,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429025,12	2308427,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428975,67	2308428,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428913,76	2308431,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428913,80	2308427,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428975,60	2308424,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429025,04	2308423,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429105,21	2308421,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429175,48	2308421,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429175,49	2308434,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429188,62	2308434,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429188,65	2308431,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429192,63	2308431,43	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.08.2023 № 771-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д по ул. Карагандинской к 119 кв. дому Газстроя г. Оренбурга
(инв. № 30333, арх. № 38) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	549 кв. метров ± 6 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

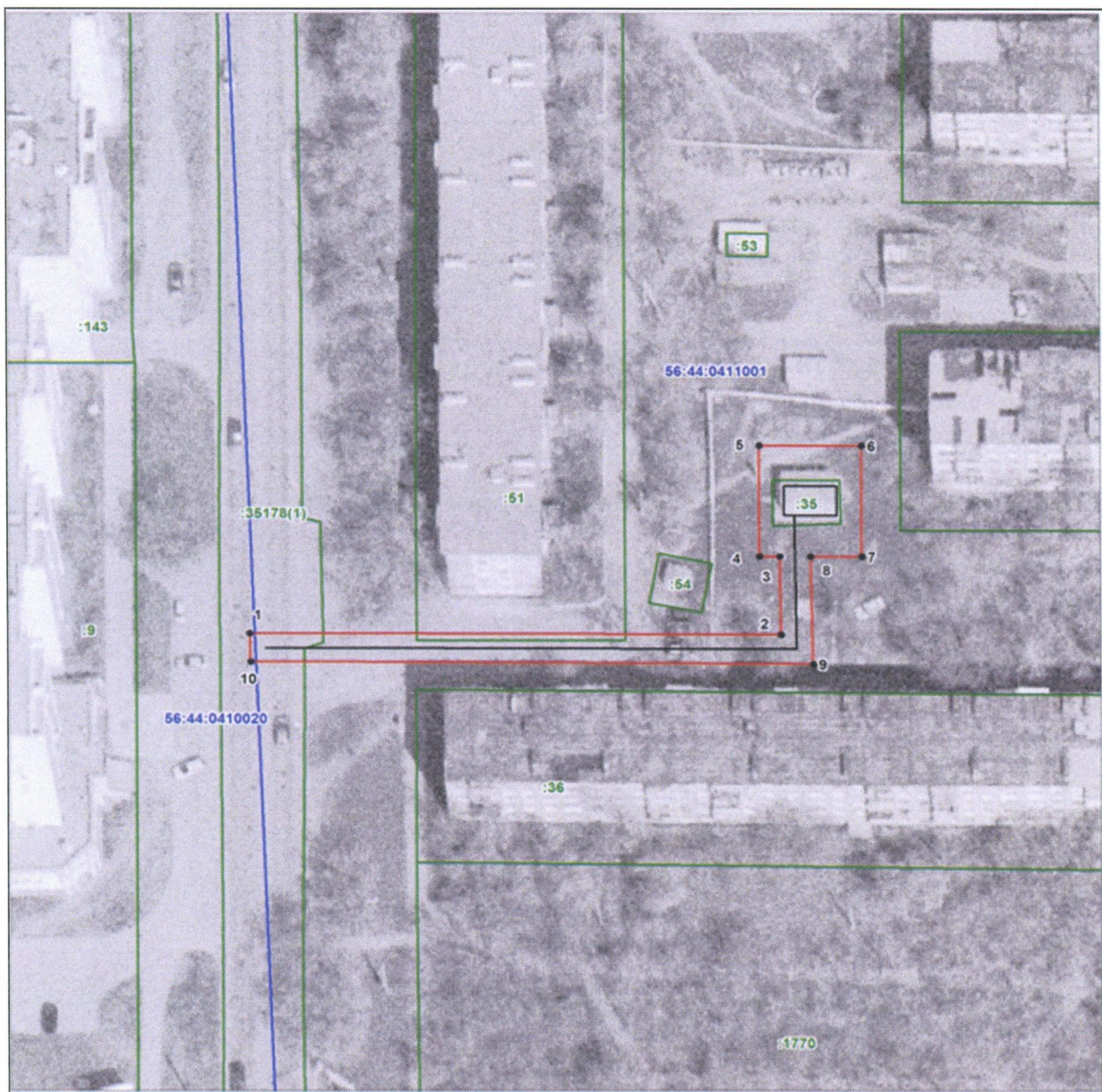
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430167,94	2308338,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430167,70	2308407,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430178,84	2308407,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430178,84	2308404,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430194,63	2308404,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430194,63	2308418,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430178,84	2308418,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430178,84	2308411,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430163,61	2308411,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430163,90	2308338,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	430167,94	2308338,72	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.08.2023 № 771-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от ул. Постниковой по пр. Коммунаров, по ул. Чичерина до пер. Ивановского (инв.№08030046, арх.№28 Центр-Аренды) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6707 кв. метров \pm 31 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	428389,97	2303852,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428383,68	2303870,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428377,89	2303892,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428371,77	2303889,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428370,35	2303893,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428377,09	2303895,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428375,56	2303900,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428371,98	2303899,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428372,29	2303898,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428365,00	2303896,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428369,36	2303884,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428375,16	2303886,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428379,84	2303869,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428384,15	2303857,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428275,99	2303862,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428102,47	2303875,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427942,29	2303885,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427901,24	2303895,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427786,55	2303905,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427634,70	2303917,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427507,63	2303929,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427402,88	2303938,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427390,35	2303931,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427315,28	2303944,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427300,72	2303931,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427293,46	2303932,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427245,43	2303937,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427249,34	2303954,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427226,68	2303959,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427221,74	2303940,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427206,70	2303943,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427204,40	2303971,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427087,64	2304016,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427085,84	2304011,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	426951,68	2304064,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	426950,20	2304060,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	427088,10	2304006,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	427090,01	2304011,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	427200,53	2303968,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	427202,89	2303939,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	427236,55	2303934,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427292,96	2303928,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	427302,01	2303927,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	427316,42	2303940,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	427391,09	2303927,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	427403,74	2303934,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	427507,26	2303925,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	427634,33	2303913,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	427786,21	2303901,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	427900,46	2303891,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	427941,86	2303881,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428102,19	2303871,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428275,77	2303858,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428389,97	2303852,86	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	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.08.2023 № 771-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от пер. Ивановский по ул. Чичерина до пр. Коммунаров (инв.№08030046, арх.№28 Центр-Аренды) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6293 кв. метра ± 30 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	428390,99	2303850,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428378,33	2303892,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428372,09	2303890,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428371,04	2303893,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428377,72	2303895,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428376,29	2303900,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428372,44	2303899,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428372,89	2303898,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428365,86	2303896,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428369,54	2303885,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428375,66	2303887,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428385,34	2303855,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428275,99	2303862,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428101,86	2303873,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427942,13	2303884,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427900,98	2303894,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427786,58	2303904,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427634,63	2303917,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427507,51	2303929,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427403,12	2303938,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427390,37	2303930,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427315,63	2303943,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427301,03	2303930,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427230,44	2303938,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427205,98	2303942,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427205,19	2303954,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427202,27	2303971,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427088,28	2304016,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427086,23	2304010,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427074,32	2304014,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	426951,26	2304063,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	426949,86	2304059,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427072,91	2304011,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427088,68	2304005,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427090,56	2304010,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	427198,71	2303968,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	427200,73	2303957,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	427198,48	2303957,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	427198,96	2303951,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	427201,18	2303951,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	427202,30	2303938,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427229,98	2303934,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	427302,31	2303926,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	427316,81	2303939,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	427391,04	2303926,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	427403,89	2303934,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	427507,16	2303925,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	427634,28	2303913,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	427786,24	2303900,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	427900,21	2303890,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	427941,69	2303880,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428101,58	2303869,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428275,73	2303858,24	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
1	428390,99	2303850,76	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	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.08.2023 № 771-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, по ул.Мало-Ленинской от ШП до котельной III квартала; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030106) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1850 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	428100,22	2305833,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428181,56	2305971,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428160,45	2305984,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428174,68	2306008,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428195,81	2305997,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428251,57	2306100,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428246,97	2306103,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428193,54	2306004,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428172,61	2306015,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428153,18	2305982,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428174,36	2305970,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428095,81	2305835,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428100,22	2305833,30	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.08.2023 № 441-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод-ввод в/д к котельной г. Оренбург, ул. Донгузская, кад. №56:44:0273001:92 инв № 08043287 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	45 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

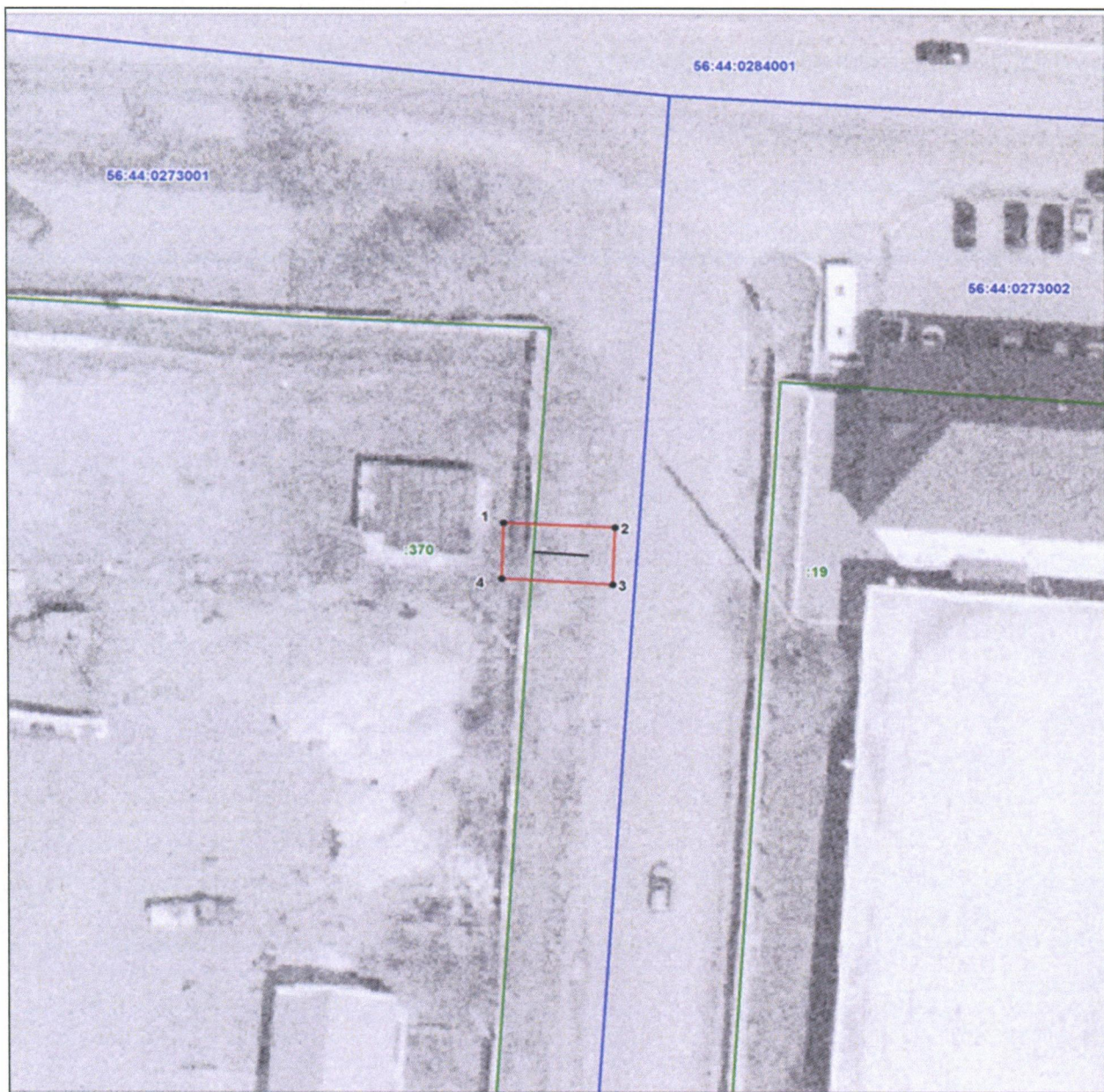
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419522,35	2303904,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	419521,92	2303913,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	419516,85	2303913,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	419517,39	2303904,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	419522,35	2303904,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.08.2023 № 771-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, низкого давления по ул. Невская, Карагандинская (от ГРП-19) (инв. № 08030018) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5885 кв. метров ± 17 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	430199,22	2307937,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430198,88	2307987,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430198,16	2308069,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430193,80	2308076,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430149,22	2308149,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430126,02	2308188,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430148,51	2308206,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430125,19	2308250,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430105,60	2308280,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430097,46	2308299,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430088,47	2308330,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430086,96	2308340,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430086,29	2308362,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430052,60	2308362,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429998,24	2308361,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429904,84	2308361,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429848,53	2308361,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429639,49	2308358,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429591,79	2308357,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429572,88	2308357,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429501,48	2308358,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429501,42	2308361,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429378,21	2308362,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429272,35	2308361,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429202,00	2308361,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429200,90	2308436,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429182,20	2308436,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429182,42	2308424,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429179,04	2308424,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429179,96	2308420,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429187,39	2308421,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429187,34	2308427,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429186,29	2308427,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429186,27	2308432,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429196,94	2308432,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429198,01	2308357,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429270,98	2308357,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429323,37	2308357,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429378,20	2308358,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429497,51	2308357,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429497,54	2308354,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429572,87	2308353,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429591,84	2308353,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429639,55	2308354,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429848,57	2308357,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429904,86	2308357,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429998,23	2308357,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430052,62	2308358,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430082,34	2308358,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430082,93	2308340,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430084,50	2308329,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430093,64	2308297,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

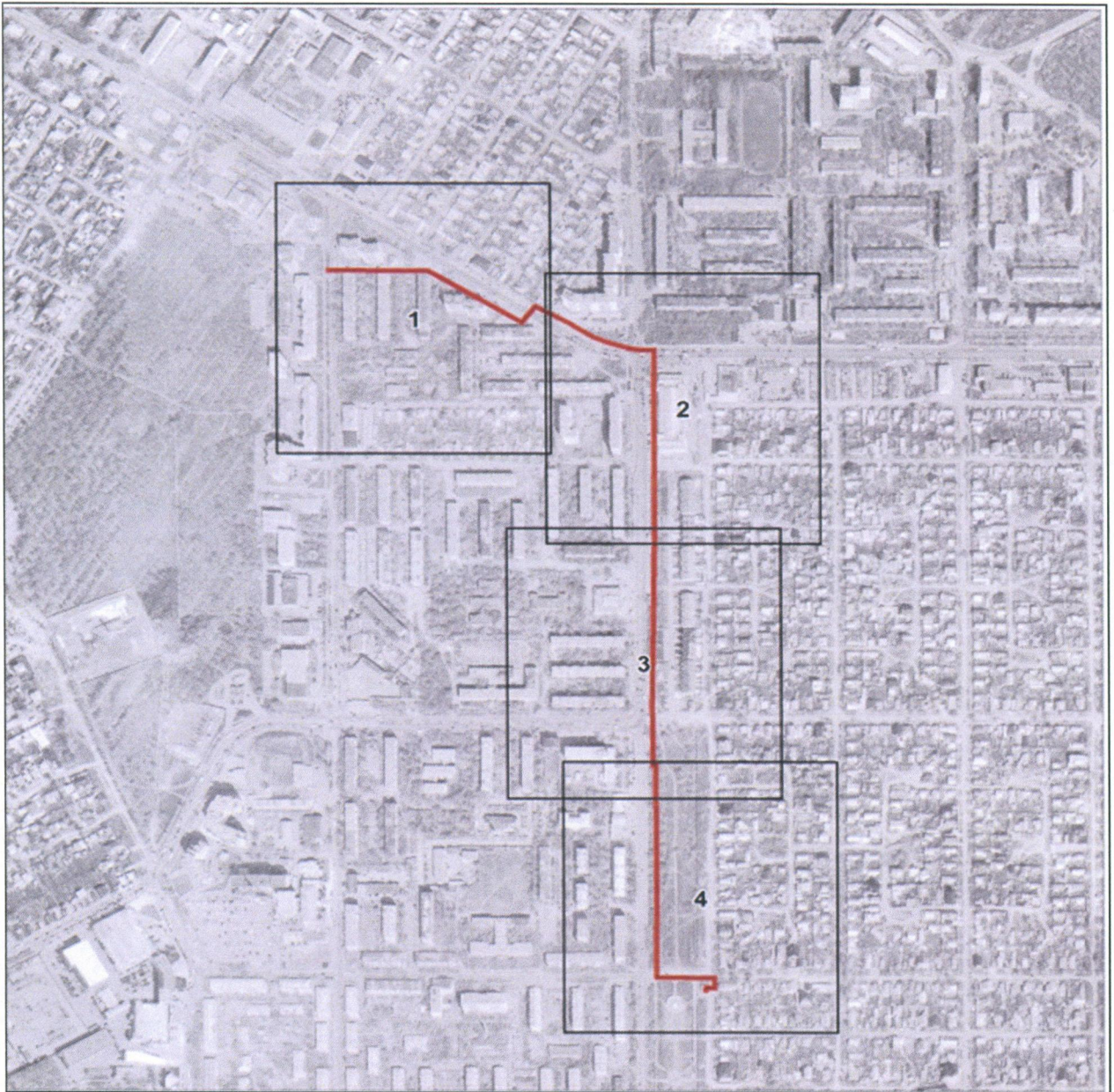
1	2	3	4	5
53	430102,02	2308278,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430121,75	2308247,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430143,30	2308207,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430120,74	2308189,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430145,80	2308147,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430190,39	2308074,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430194,17	2308068,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430194,88	2307987,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430195,10	2307937,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430199,22	2307937,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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





1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.08.2023 № 771-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, Закольцовка 6-7 мкр.; 6 мкр СЖР (инв.№ 08030095) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3218 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

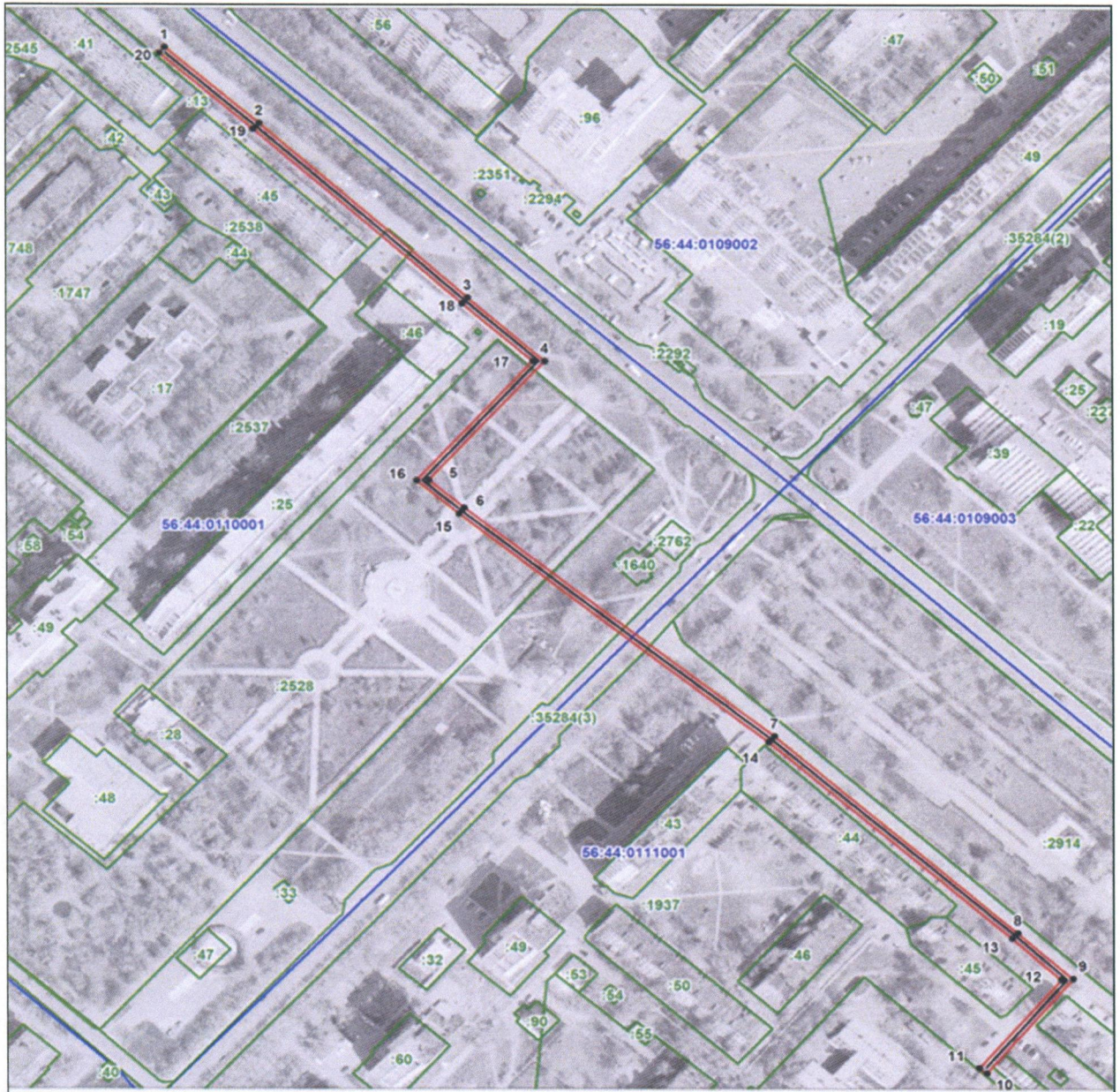
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436622,71	2307103,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436582,25	2307148,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436489,66	2307248,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	436456,16	2307285,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	436392,90	2307229,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	436378,22	2307246,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	436257,74	2307395,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436153,50	2307512,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436129,15	2307538,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	436078,77	2307496,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	436081,51	2307493,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	436128,66	2307533,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	436150,53	2307509,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	436254,73	2307392,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	436375,13	2307244,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	436392,70	2307223,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	436456,09	2307280,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	436486,69	2307246,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	436579,30	2307146,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	436619,66	2307101,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	436622,71	2307103,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны





Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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