



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04.2023

г. Оренбург

№ 643-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 28 апреля 2023 года № 252 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 высокого давления по пер.Ивановский, 15, назначение: сооружение, протяженность 16 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:02230012:54 (инв. № 160017874) площадью 457 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д подз. и надз. СТ «Отставник» г. Оренбург, Дубки (инв.№ 08041540, 08041751) площадью 3918 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 506 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32528 площадью 3074 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 46 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32320 (по пр. Бр. Коростелевых до ГРП-45) площадью 900 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод высокого давления, протяженность 95 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32462 (к ГРП-50 по ул. Салмышская) площадью 1077 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: здание механического цеха Оренбург г., пл. 1 Мая, №3, лит. Б площадью 414 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: Производственное здание г. Оренбург, ул. Центральная, № 29/2 площадью 420 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: производственный цех и бытовые помещения г. Оренбург, ул. Донгузская, 3 проезд, д. 62/1 площадью 1803 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: торгово-административное здание Оренбург г., Гагарина пр., д. 40 площадью 656 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к ШП по ул. П. Морозова, протяженность 196 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:28019 площадью 1348 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод по Нежинскому шоссе к ГРПШ, назначение: нежилое, протяженность 478 м., кадастровый номер 56:44:0000000:32537 площадью 2782 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод по ул. Проезд Коммунаров, Косой пер. (инв. № 00030045) площадью 2347 кв. метров (приложение № 12);

13) газ-д низкого давления 12 мкр. СЖР г. Оренбурга (инв. № 08041459) площадью 1712 кв. метров (приложение № 13);

14) газ-д, к жилому массиву по ул., 1-Мая-Леушинская; г. Оренбург (инв. № 08030532) площадью 1511 кв. метров (приложение № 14);

15) газ-д, 11 кв Восточного, проспект. Гагарина 2д, 2б, ул. Восточная 5,7; г. Оренбург, Восточный (инв. № 08030071) площадью 3056 кв. метров (приложение № 15);

16) газ-д, ул. Чкалова 4б; Чкалова-Туркестанская (инв. № 08030193) площадью 2845 кв. метров (приложение № 16);

17) газ-д, ул. Обороны на участках от ул. Шевченко до ул. Абдрашитова и от ул. Коммуны до ул. 1-го Мая; г. Оренбург инв. № 08030160) площадью 2288 кв. метров (приложение № 17).

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 04.04.2023 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления по пер.Ивановский, 15, назначение:
сооружение, протяженность 16 м., кадастровый (условный) номер:
56:44:02230012:54 (инв. № 160017874) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	457 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

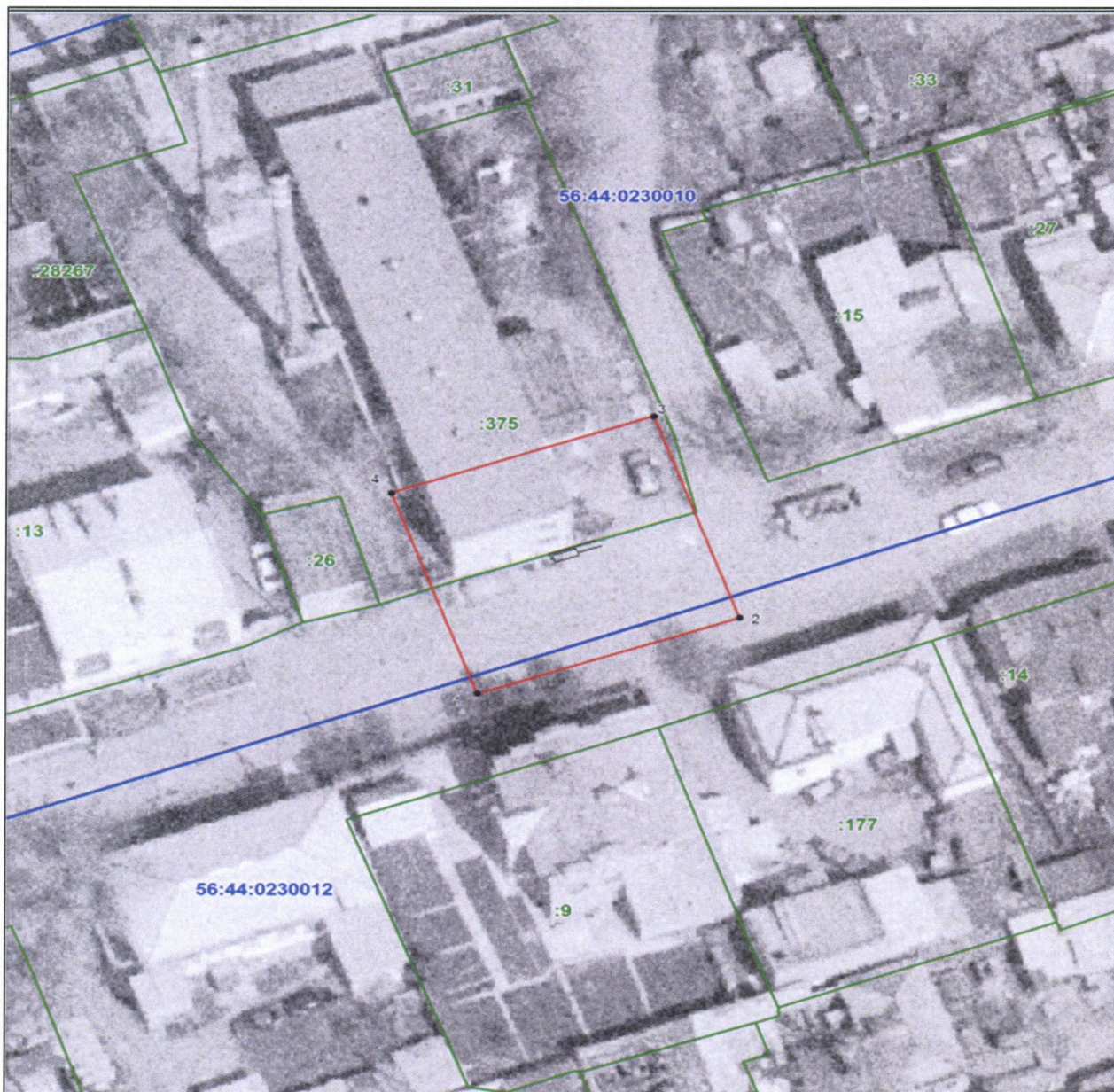
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	427058,29	2304367,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	427065,73	2304388,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	427085,28	2304381,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	427077,83	2304360,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427058,29	2304367,24	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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 643-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д подз.
и надз. СТ «Отставник» г. Оренбург, Дубки
(инв.№ 08041540, 08041751) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3918 кв. метров ± 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	425996,23	2307871,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	425998,21	2307869,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	425997,67	2307867,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	425999,33	2307863,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	425990,67	2307849,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	425980,60	2307832,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	425874,52	2307846,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	425865,82	2307839,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	425850,48	2307820,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	425819,33	2307776,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	425802,13	2307757,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	425810,56	2307730,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	425788,39	2307685,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	425776,64	2307663,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	425733,44	2307651,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	425705,04	2307642,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	425687,60	2307629,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	425618,12	2307616,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	425619,08	2307609,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	425628,08	2307574,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	425636,16	2307535,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	425623,93	2307522,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	425584,69	2307484,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	425567,47	2307466,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	425569,22	2307460,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	425558,70	2307453,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	425531,38	2307434,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	425515,31	2307424,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	425515,43	2307417,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	425516,35	2307394,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	425516,65	2307381,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	425516,51	2307363,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	425515,91	2307355,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	425516,77	2307344,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	425517,65	2307340,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	425520,55	2307319,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	425500,44	2307316,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	425497,54	2307336,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	425513,39	2307339,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	425512,79	2307344,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	425511,90	2307355,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	425512,51	2307363,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	425512,65	2307381,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	425512,35	2307394,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	425511,43	2307417,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	425511,29	2307426,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	425529,14	2307438,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	425556,44	2307456,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	425564,55	2307462,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	425562,94	2307467,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	425581,82	2307487,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	425621,02	2307524,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	425631,78	2307536,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	425624,19	2307573,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	425615,13	2307608,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	425613,60	2307619,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	425685,97	2307633,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	425703,21	2307646,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	425732,26	2307655,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	425773,92	2307666,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	425784,82	2307687,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	425806,25	2307730,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	425797,62	2307758,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	425816,27	2307778,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	425847,36	2307823,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	425862,89	2307841,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	425873,33	2307850,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	425978,51	2307837,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	425987,24	2307851,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	425994,82	2307864,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	425992,73	2307869,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	425996,23	2307871,27	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 04.04.2023 № 643-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 506 м.,
кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32528 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3074 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;

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

*) 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	436619,06	2307100,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	436634,02	2307114,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	436466,41	2307288,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	436388,84	2307372,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	436374,86	2307361,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	436354,39	2307385,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	436330,35	2307401,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	436320,10	2307404,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	436318,64	2307399,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	436328,23	2307396,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

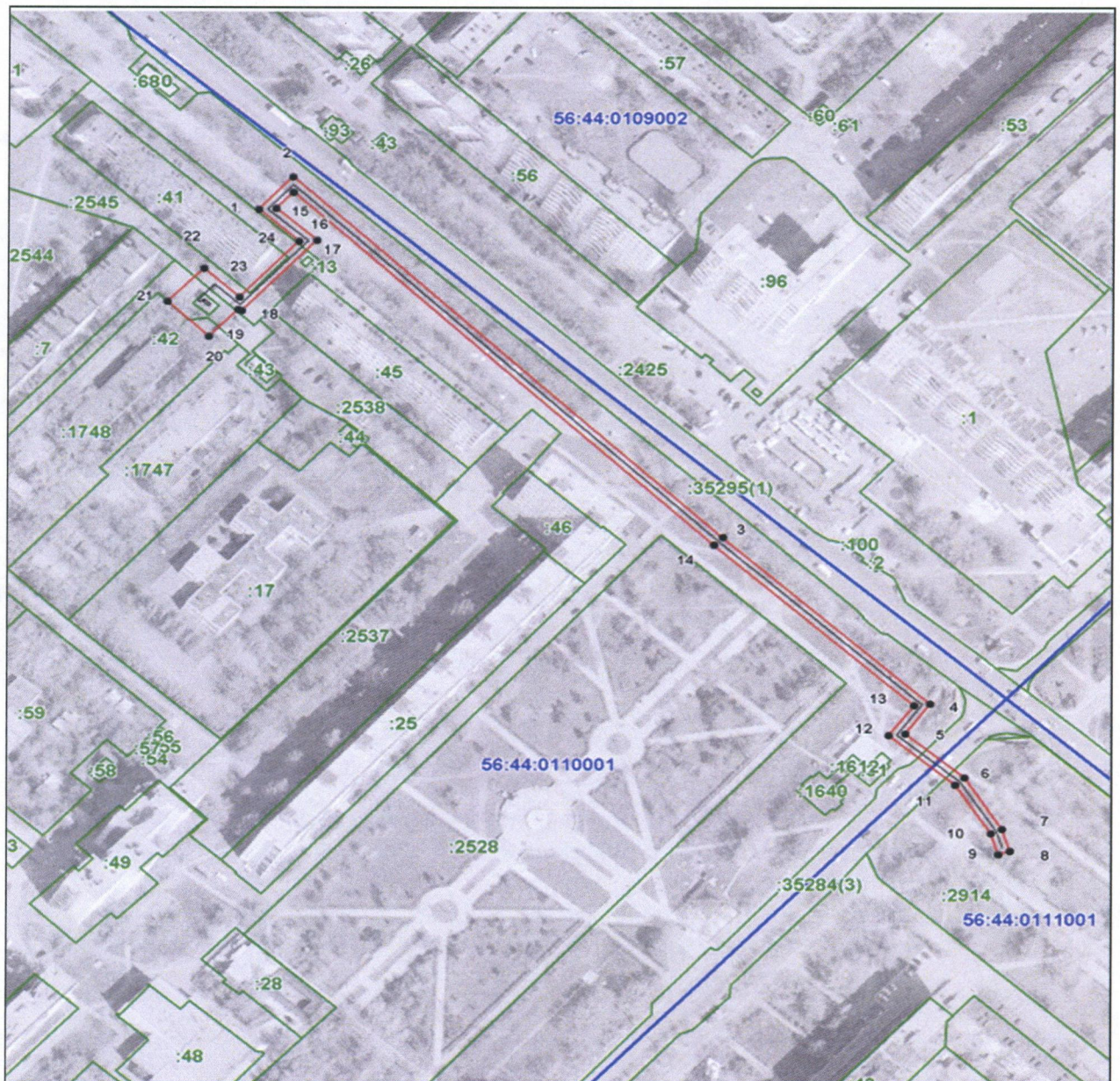
1	2	3	4	5
11	436351,02	2307382,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	436374,07	2307355,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	436388,14	2307365,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	436462,79	2307284,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	436626,88	2307114,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	436619,35	2307107,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	436604,40	2307123,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	436571,77	2307093,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	436572,28	2307092,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	436559,96	2307080,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	436576,01	2307064,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	436591,27	2307078,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	436578,10	2307092,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	436604,10	2307116,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	436619,06	2307100,52	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 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 643-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 46 м.,
кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:32320
(по пр. Бр. Коростелевых до ГРП-45) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	900 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;

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

*) 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	432468,30	2301697,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432471,41	2301701,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432456,94	2301712,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432451,84	2301705,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432448,23	2301708,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432456,14	2301718,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432434,16	2301735,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432417,74	2301714,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432439,76	2301697,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432445,18	2301704,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432452,71	2301698,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432457,82	2301705,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432468,30	2301697,21	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 1:1000

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.07.2023 № 643-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления, протяженность 95 м., кадастровый (условный)
номер: 56:44:0000000:32462 (к ГРП-50 по ул. Салмышская) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1077 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	434123,80	2309284,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434116,57	2309289,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434153,73	2309342,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434149,83	2309345,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434112,43	2309291,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434101,72	2309299,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434086,35	2309275,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434108,78	2309260,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	434123,80	2309284,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 643-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: здание механического цеха Оренбург г., пл. 1 Мая, №3,
лит. Б *)

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 ($P \pm \Delta P$)	414 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;

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

*) 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	431346,03	2303434,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431349,71	2303454,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431339,64	2303455,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431330,06	2303457,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431325,58	2303436,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431336,98	2303435,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431346,03	2303434,86	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	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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 643-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Производственное здание г. Оренбург,
ул. Центральная, № 29/2 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	420 кв. метров $\pm$ 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	420960,98	2305461,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	420960,32	2305481,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	420940,04	2305480,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	420940,70	2305459,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	420960,98	2305461,23	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 1:1000

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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.07.2023 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: производственный цех и бытовые помещения
г. Оренбург, ул. Донгузская, 3 проезд, д. 62/1 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1803 кв. метра ± 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	420268,97	2304509,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	420267,64	2304548,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	420268,39	2304584,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	420266,17	2304644,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	420262,98	2304688,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	420257,96	2304687,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	420261,18	2304644,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	420263,39	2304584,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	420262,64	2304548,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

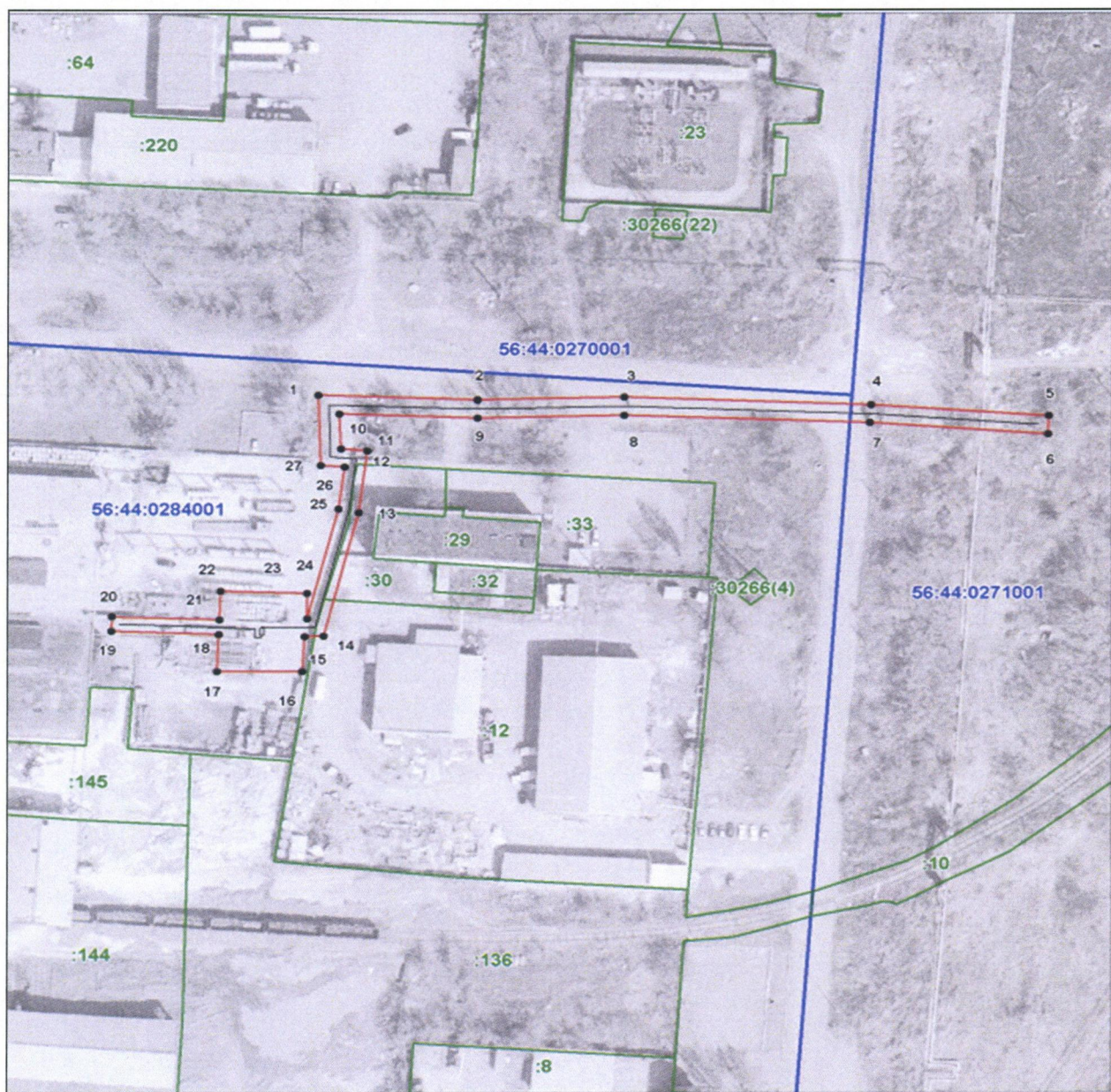
1	2	3	4	5
10	420263,77	2304514,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	420254,07	2304514,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	420253,48	2304521,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	420236,25	2304519,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	420202,01	2304510,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	420201,94	2304506,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	420192,20	2304505,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	420192,20	2304484,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	420202,53	2304485,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	420203,38	2304459,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	420207,38	2304459,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	420206,53	2304485,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	420214,53	2304485,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	420213,82	2304506,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	420206,92	2304506,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	420237,32	2304514,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	420248,97	2304515,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	420249,45	2304510,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	420268,97	2304509,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 04.04.2023 № 643-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: торгово-административное здание Оренбург г.,
Гагарина пр., д. 40 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	656 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

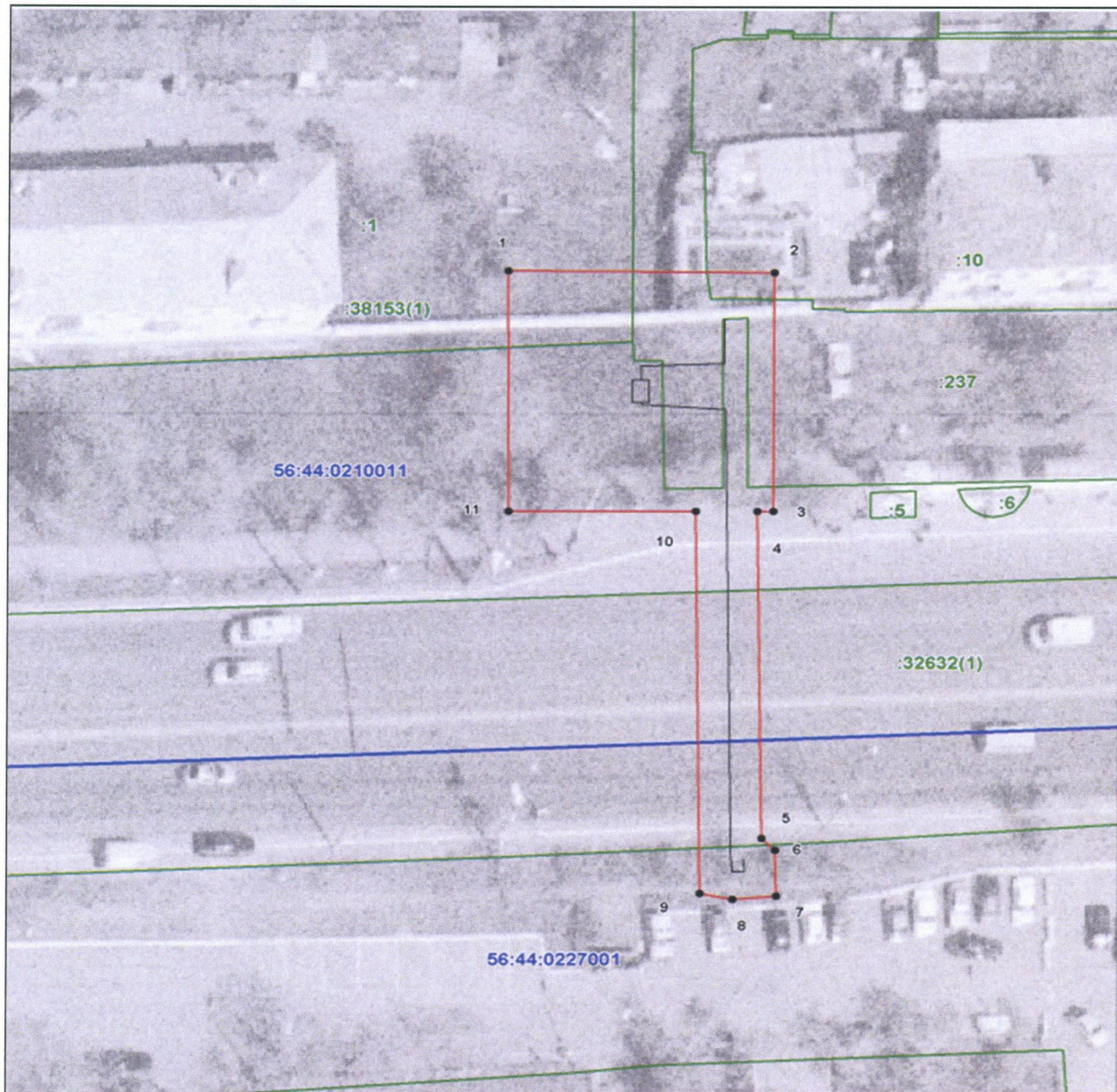
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429013,20	2309128,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429013,05	2309149,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428991,08	2309149,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428991,08	2309148,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428961,01	2309148,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428959,94	2309149,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428955,70	2309150,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428955,38	2309146,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428955,94	2309143,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428991,08	2309143,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428991,08	2309128,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429013,20	2309128,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 643-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ШП по ул. П. Морозова, протяженность 196 м., кадастровый
(условный) номер: 56:44:0000000:28019 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1348 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	424412,65	2304365,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	424407,65	2304385,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	424386,95	2304379,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	424388,65	2304374,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	424375,43	2304372,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	424356,07	2304370,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	424333,91	2304368,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	424262,80	2304360,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	424228,66	2304356,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	424207,43	2304353,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	424208,25	2304348,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	424228,31	2304351,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	424263,43	2304355,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	424334,43	2304363,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	424356,51	2304365,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	424376,07	2304367,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	424390,07	2304369,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	424392,71	2304360,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	424412,65	2304365,31	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 04.04.2023 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по Нежинскому шоссе к ГРПШ, назначение: нежилое, протяженность 478 м., кадастровый номер 56:44:0000000:32537 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2782 кв. метра $\pm$ 18 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

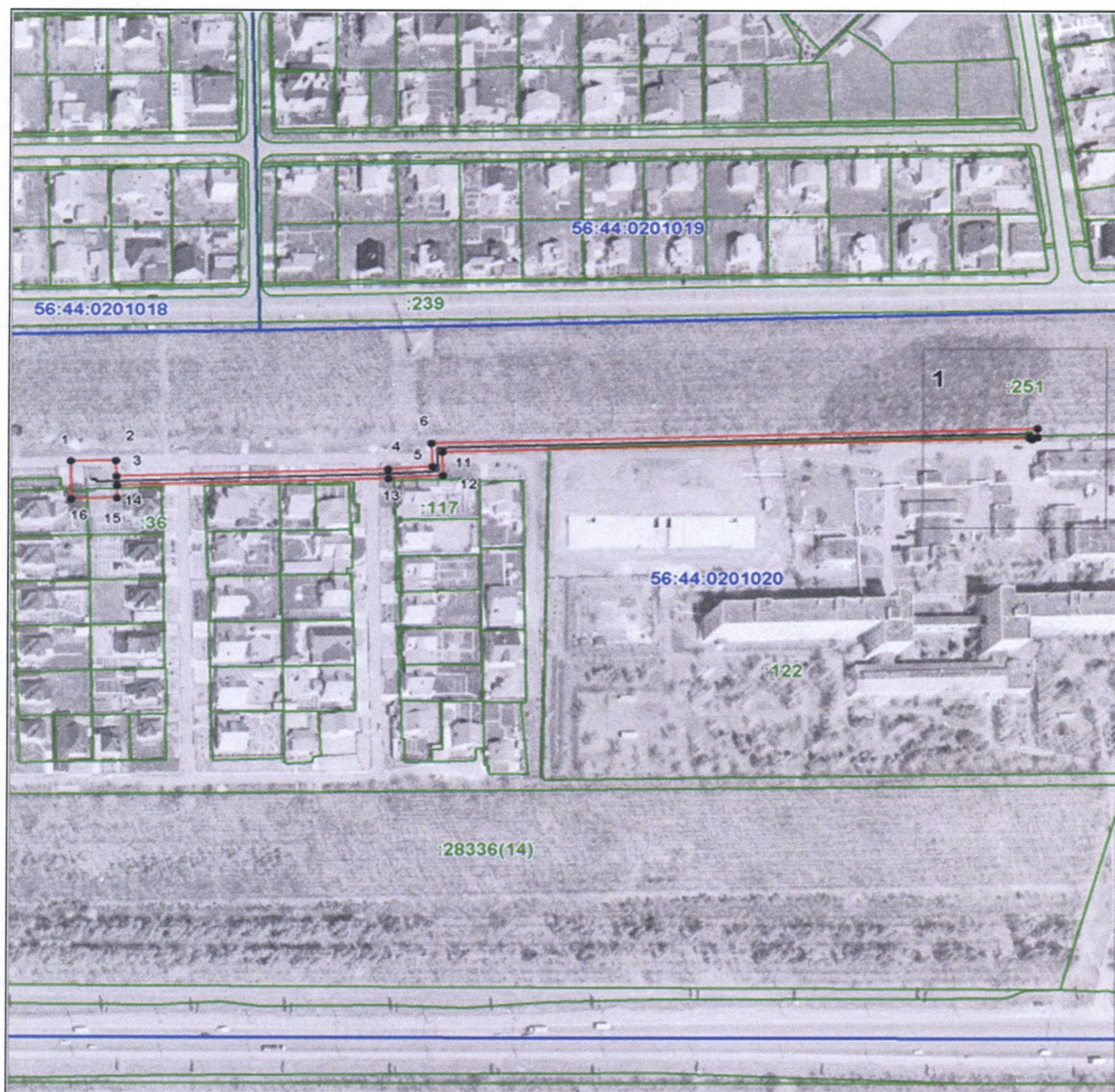
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428837,84	2313151,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428838,39	2313173,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428829,53	2313174,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428833,82	2313306,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428835,18	2313327,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428848,15	2313327,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428856,45	2313623,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428851,74	2313623,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428850,37	2313620,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428851,30	2313619,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428843,30	2313332,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	428830,44	2313333,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	428828,82	2313306,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	428824,47	2313174,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	428817,70	2313174,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	428817,15	2313152,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	428837,84	2313151,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 04.04.2023 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Проезд Коммунаров, Косой пер. (инв. № 00030045) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2347 кв. метров ± 17 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	428105,66	2304365,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428236,16	2304316,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428268,10	2304207,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428283,13	2304165,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428319,15	2304065,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428339,91	2304005,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428339,15	2304005,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428348,17	2303980,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428377,46	2303897,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428368,06	2303893,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428366,74	2303897,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428372,39	2303899,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428344,41	2303979,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428334,42	2304006,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428335,22	2304007,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428315,38	2304064,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428279,37	2304164,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428264,28	2304205,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428232,88	2304313,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428104,28	2304361,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428105,66	2304365,45	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 1:2600

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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д низкого давления 12 мкр. СЖР г. Оренбурга (инв. № 08041459) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1712 кв. метров $\pm$ 14 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	435836,34	2308156,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	435833,74	2308159,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	435757,39	2308091,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	435755,31	2308093,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	435752,21	2308090,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	435784,22	2308057,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	435778,28	2308051,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	435796,81	2308031,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	435845,56	2307979,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	435951,50	2307862,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	435959,09	2307855,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435961,91	2307857,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435954,36	2307865,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435848,48	2307982,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435799,77	2308033,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435783,95	2308051,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435790,06	2308056,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435760,08	2308088,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435819,25	2308140,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435822,15	2308138,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435824,88	2308140,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435822,25	2308143,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435836,34	2308156,10	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	1	—



	— 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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, к жилому массиву по ул., 1-Мая-Леушинская; г.Оренбург
(инв.№ 08030532) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1511 кв. метров ± 14 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	430683,58	2306291,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430679,25	2306287,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430680,76	2306284,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430623,31	2306247,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430655,59	2306196,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430668,15	2306176,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430673,22	2306179,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430707,31	2306127,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430734,33	2306086,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430767,55	2306107,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

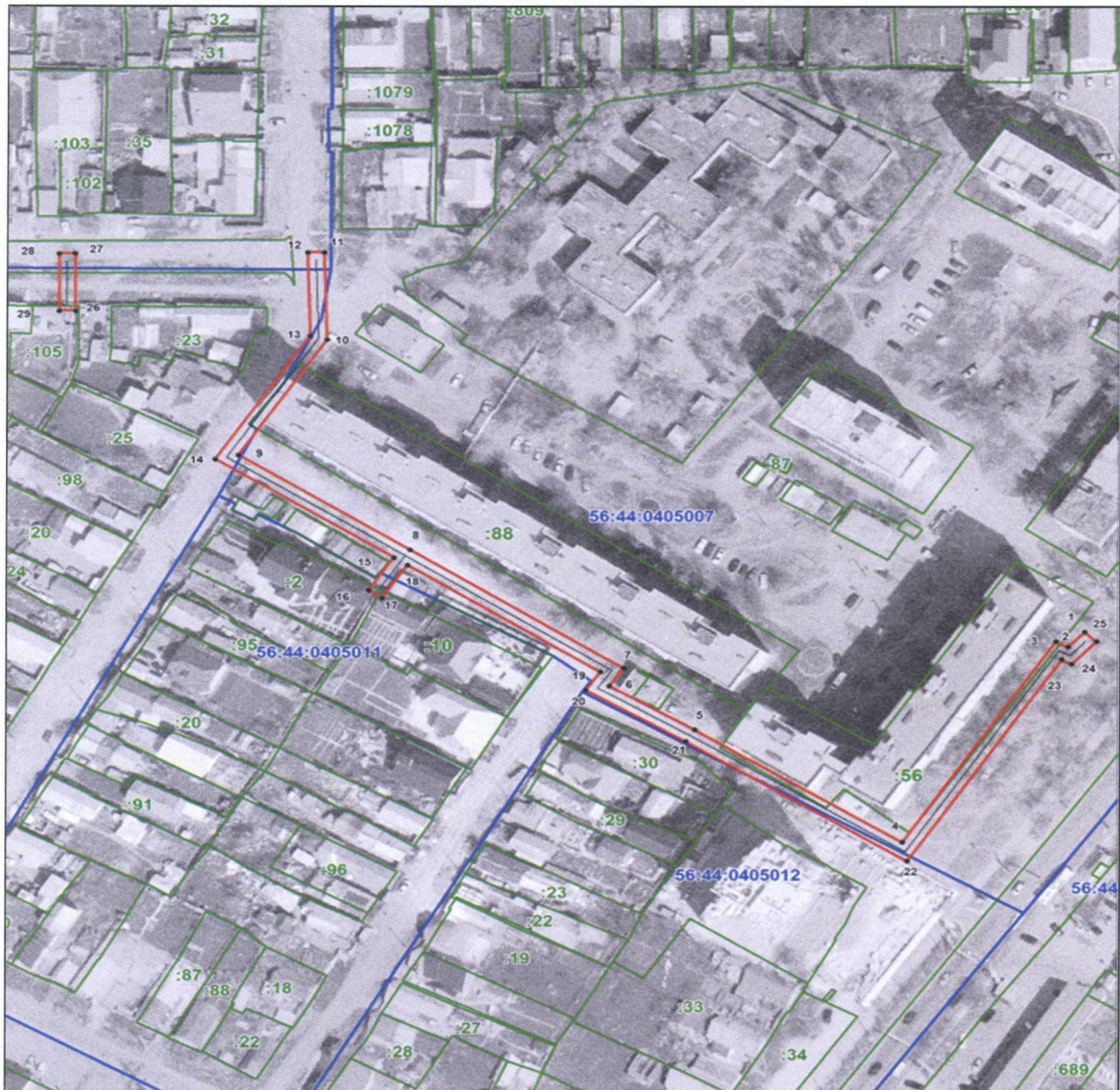
1	2	3	4	5
11	430792,74	2306106,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430792,74	2306102,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430768,66	2306103,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430733,15	2306080,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430705,06	2306123,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430695,66	2306117,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430693,40	2306120,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430702,86	2306127,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430672,11	2306173,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430666,92	2306170,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430652,21	2306194,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430617,80	2306248,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430675,55	2306285,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430674,26	2306288,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430680,79	2306294,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430683,58	2306291,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430775,74	2306046,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430792,35	2306046,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430792,22	2306042,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430775,83	2306042,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430775,74	2306046,77	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	1	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	26	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 643-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, 11 кв Восточного, проспект.Гагарина 2д, 2б, ул.Восточная 5,7;
г.Оренбург, Восточный(инв.№ 08030071) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3056 кв. метров ± 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;

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

*) 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	429281,66	2307944,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429317,75	2307943,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429317,73	2307939,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429281,66	2307940,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429222,22	2307939,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429222,19	2307923,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429217,06	2307922,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429216,98	2307840,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429217,30	2307803,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429217,29	2307783,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429212,05	2307783,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429181,51	2307774,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429163,84	2307769,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429161,71	2307806,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429118,46	2307806,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429118,52	2307812,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429088,92	2307812,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429060,48	2307812,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429060,62	2307825,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429067,64	2307825,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429067,71	2307821,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429064,55	2307821,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429064,52	2307816,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429086,91	2307816,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429086,92	2307821,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429083,29	2307821,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429083,40	2307825,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429090,93	2307825,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429090,91	2307816,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429122,52	2307816,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429122,51	2307810,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429140,29	2307810,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429139,83	2307831,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429130,87	2307831,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429129,51	2307861,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429128,34	2307906,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429095,27	2307907,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429095,24	2307903,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429091,25	2307903,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429091,27	2307907,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429081,38	2307907,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429081,15	2307909,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429022,25	2307908,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429022,13	2307890,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429018,10	2307890,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429018,25	2307912,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429085,04	2307914,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429085,12	2307911,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429130,27	2307910,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429135,43	2307911,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429135,36	2307925,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429126,75	2307925,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429126,86	2307929,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429144,10	2307929,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429144,12	2307924,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429139,36	2307925,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429139,44	2307907,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429132,34	2307906,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429133,51	2307862,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429134,69	2307835,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429143,73	2307835,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429144,29	2307810,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429165,51	2307811,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429167,54	2307774,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429180,42	2307777,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429213,26	2307787,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

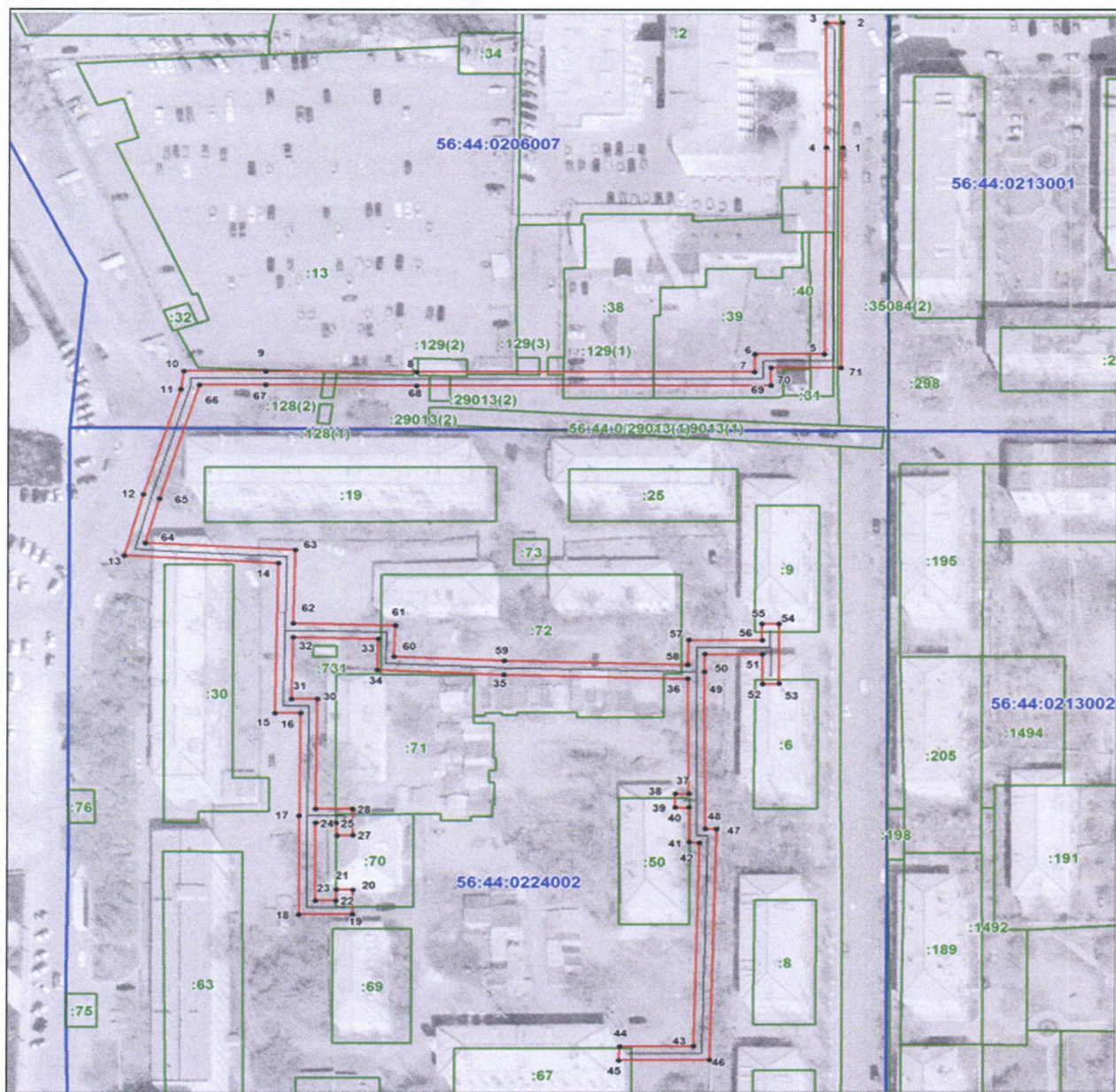
1	2	3	4	5
67	429213,30	2307803,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429212,98	2307840,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429213,09	2307926,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429218,22	2307926,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429218,20	2307943,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429281,66	2307944,21	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 643-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Чкалова 46; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030193) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2845 кв. метров $\pm$ 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,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

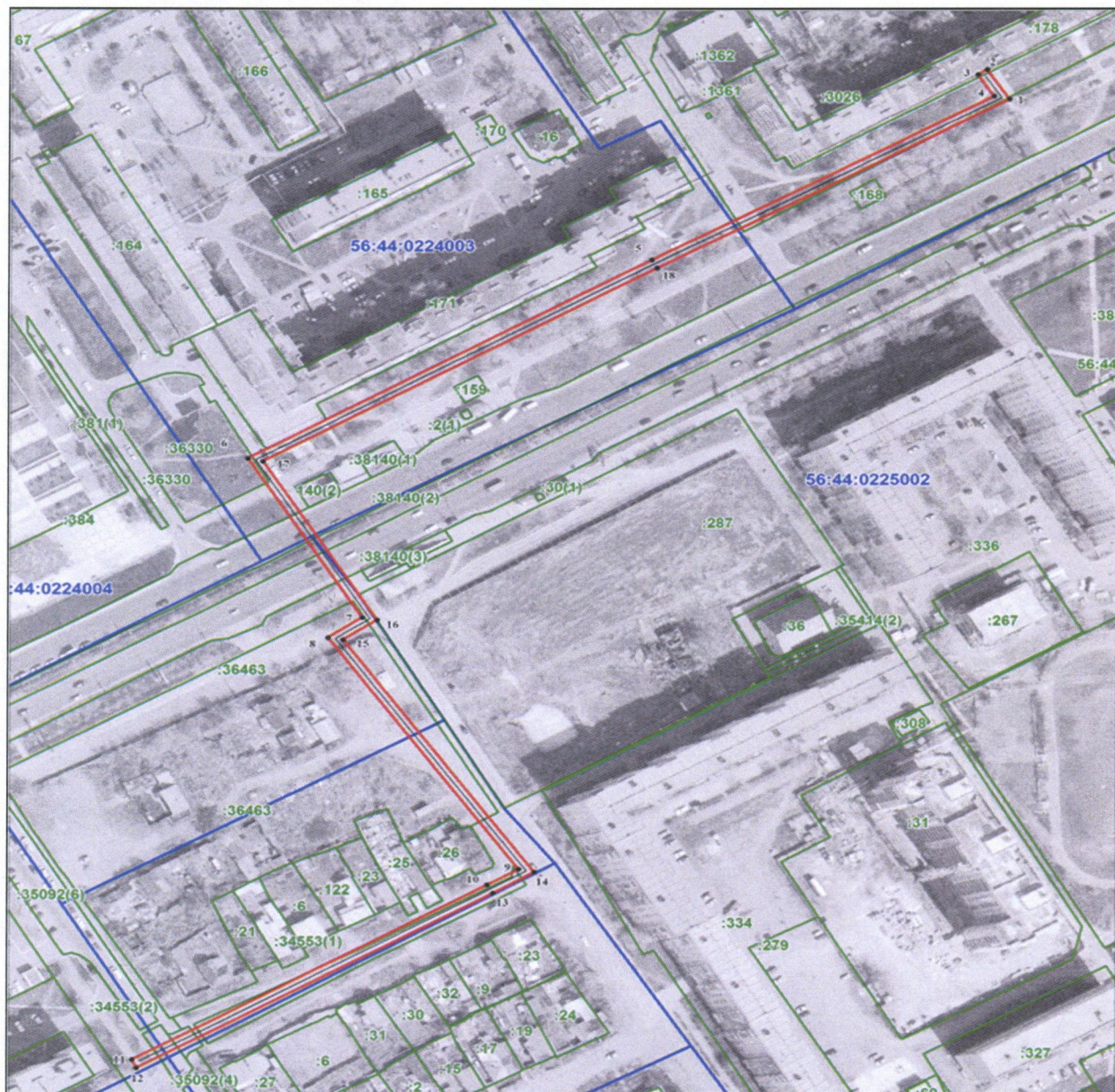
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428643,87	2307306,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428656,56	2307298,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428654,43	2307294,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428645,23	2307300,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428574,51	2307175,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428489,05	2307027,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428420,58	2307069,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428411,84	2307057,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428311,83	2307127,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428305,04	2307116,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428229,85	2306986,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428226,23	2306987,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428301,59	2307118,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428310,52	2307133,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428410,89	2307062,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428419,44	2307075,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428487,67	2307033,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428571,03	2307177,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428643,87	2307306,55	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2100

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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 643-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Обороны на участках от ул. Шевченко до ул. Абдрашитова и от ул. Коммуны до ул. 1-го Мая; г. Оренбург инв. №08030160) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2288 кв. метров ± 17 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	431036,40	2304537,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431036,35	2304532,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431096,85	2304532,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431109,58	2304532,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431109,63	2304528,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431098,80	2304528,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431098,45	2304510,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431094,45	2304510,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431094,80	2304528,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431034,84	2304528,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431034,92	2304510,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431030,92	2304510,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431030,84	2304528,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430952,44	2304527,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430952,44	2304508,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430948,44	2304508,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430948,44	2304527,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430899,57	2304527,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430883,09	2304527,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430882,91	2304531,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430899,48	2304531,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430950,40	2304531,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431032,35	2304532,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431032,41	2304537,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	431036,40	2304537,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	431345,65	2304559,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431345,30	2304527,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431428,35	2304528,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431428,38	2304536,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431432,35	2304536,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431432,35	2304528,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431479,78	2304528,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431479,85	2304537,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431483,85	2304537,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431483,78	2304528,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431497,78	2304528,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431497,72	2304524,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431480,66	2304524,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	431480,71	2304510,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	431476,71	2304510,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431476,66	2304524,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431432,84	2304524,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431432,86	2304510,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431428,78	2304510,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431428,84	2304524,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431357,13	2304523,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431357,31	2304490,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431353,35	2304490,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431353,13	2304523,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431335,56	2304523,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431336,07	2304540,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431340,14	2304540,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

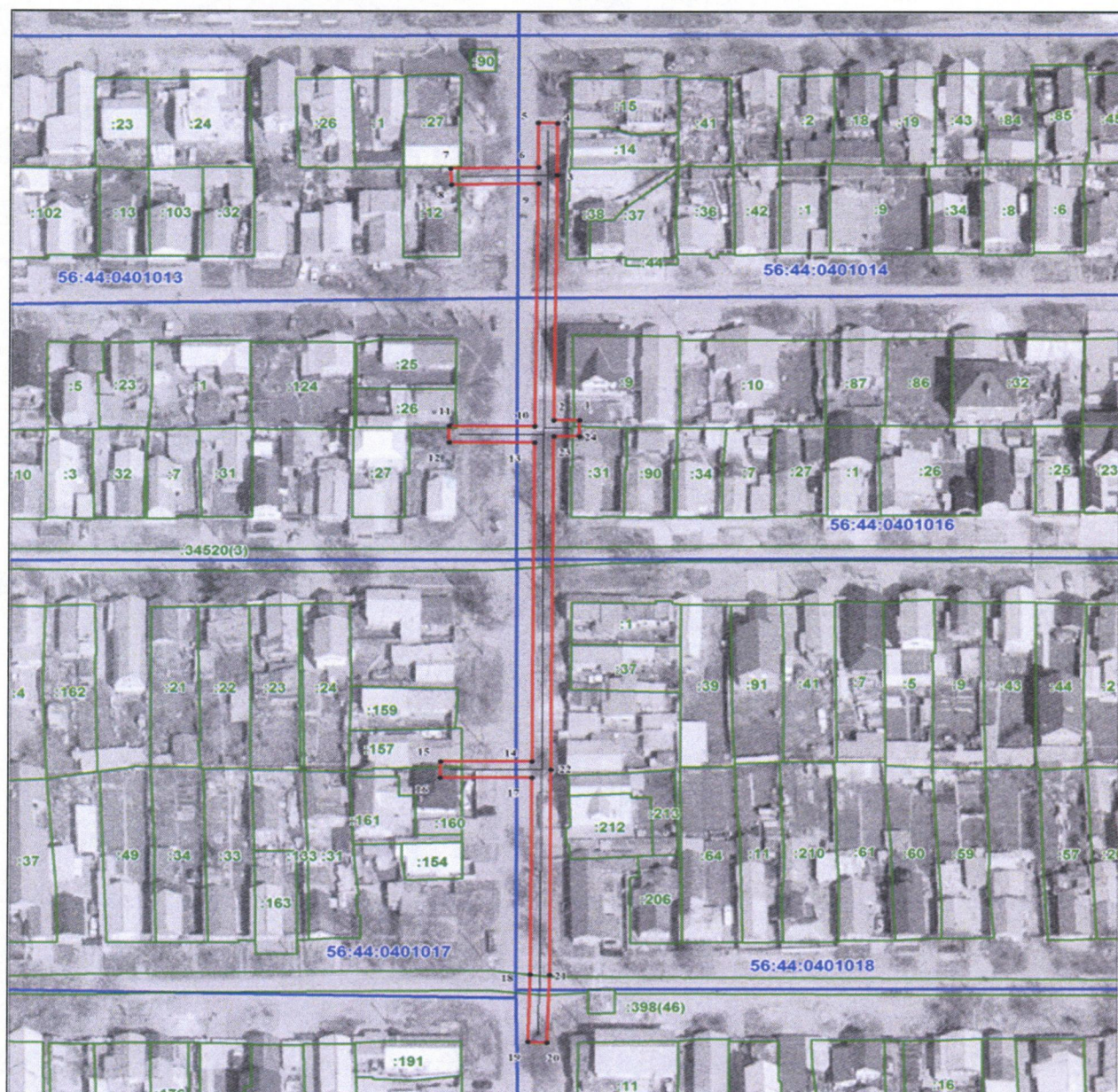
1	2	3	4	5
52	431339,71	2304527,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	431341,30	2304527,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	431341,67	2304559,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	431345,65	2304559,07	метод спутниковых геодезических 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	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	1	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
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	25	—

План границ охранной зоны

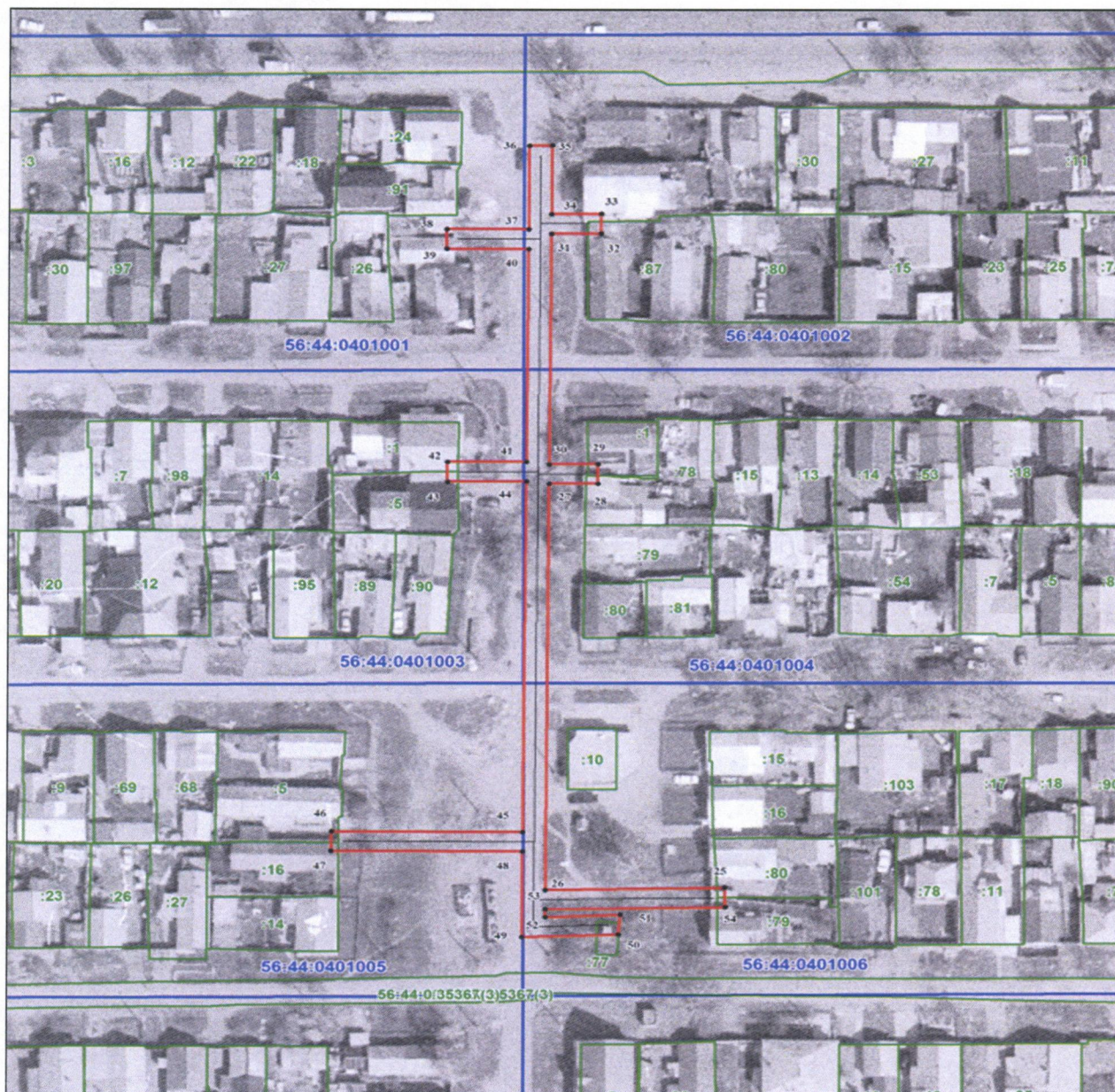


Масштаб 1:1200

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. |

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.