



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04.2023

г. Оренбург

№ 644-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 13 марта 2023 года № 132 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газ-д от ГРС-2 по проспект Гагарина, Строителей до котельной Пединститута ул. 60 лет Октября (ИНВ. № 30004) площадью 1275 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д по проспект Гагарина, ул. Чкалова, ул. Хлебобобной, ул. Карла Маркса, ул. Челюскинцев (ул.От ул.Алтайской по проспекту Гагарина до ул.8 Марта) (инв. № 08030022) площадью 16943 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-д, по проспект. Победы, ул. Немовская, Мискинова, Оренбургская ; г.Оренбург (инв.№ 08030081) площадью 6161 кв. метр (приложение № 3);

4) газ-д по территории Машзавода, ул. Шевченко, ул. Обороны, ул. Оренбургской, ул. Терешковой до ГРПШ 15-2НУ1 (бывшее ГРП-22) по пр. Победы, 13 (инв. № 30021) площадью 13344 кв. метра (приложение № 4);

5) наружный газопровод высокого и низкого давления, ПГБ-50-1 шт. к жилым домам №1а,1б по ул. Транспортная в 20 микрорайоне СВЖР (ул. Транспортная, 7) площадью 6980 кв. метров (приложение № 5);

6) подземный газопровод высокого давления к зданию КЭС Северного округа площадью 4060 кв. метров (приложение № 6);

7) подземный газопровод высокого, низкого давления по ул. Транспортная для газоснабжения СТО «Мегаларм-Сервис» (ул. Транспортная, 4) площадью 882 кв. метра (приложение № 7);

8) газ-д, ул.Салмышская к 18 мкр; гОренбург, СЖР 17-18 мкр, (инв.№ 08030625) площадью 3152 кв. метра (приложение № 8);

9) газ-д низкого давления в с-з «Овощевод» по ул. Землянского от ж/д №1 до ж/д №18 по ул. Ростошинской ж/д 13,14 (инв. № 08042421) площадью 4654 кв. метра (приложение № 9);

10) газ-д, Газопровод по ул. Строителей, пр. Северный-Светлый 6-го кв. пос. Восточного (ул. 60 лет Октября, 28, 28а, 30,32, пер. Светлый, 5-9, 11-17) г.Оренбург, Восточный(инв.№ 08030047) площадью 4255 кв. метров (приложение № 10);

11) газ-д, от ГПП-15 до д.6 в Парковом мкр; 9-й мкр СЖР (инв.№ 08030287) площадью 4169 кв. метров (приложение № 11);

12) газ-д, ул. Волгоградская 44/2, 40/2, 44/3; 7-10 мкр СЖР (инв.№ 08030101) площадью 2133 кв. метра (приложение № 12).

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

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

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

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

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 644-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д от ГРС-2 по проспект Гагарина, Строителей до котельной Пединститута
ул. 60 лет Октября (ИНВ. № 30004) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1275 кв. метров ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

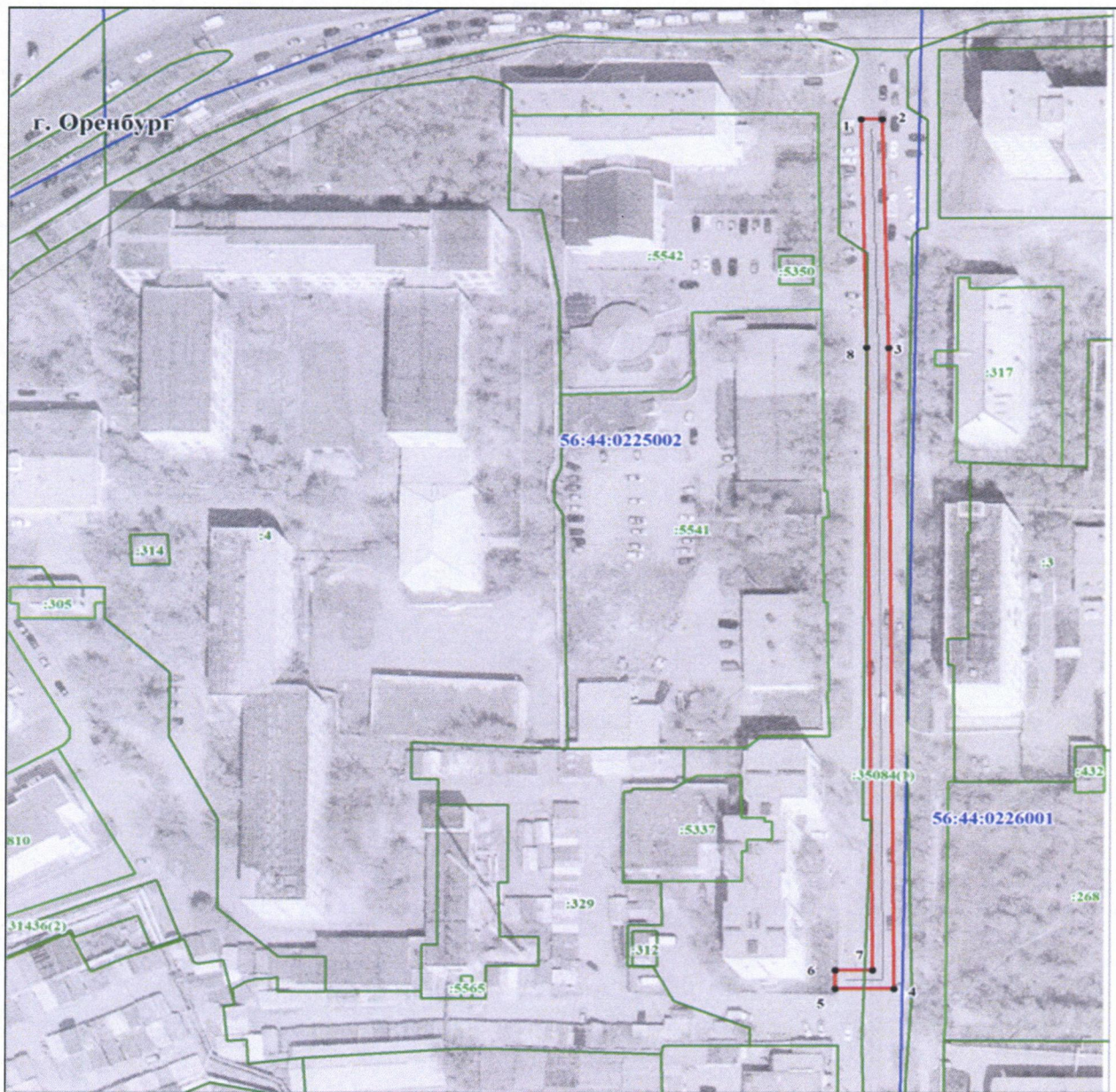
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428874,53	2307940,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428874,57	2307945,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428812,10	2307947,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428638,18	2307949,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428638,23	2307935,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428643,25	2307935,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428643,21	2307944,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428812,21	2307942,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428874,53	2307940,66	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 1:700

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 № 644-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д по проспекту Гагарина, ул. Чкалова, ул. Хлебобобной, ул. Карла Маркса, ул. Челюскинцев (ул.От ул.Алтайской по проспекту Гагарина до ул.8 Марта) (инв. № 08030022) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	16943 кв. метра ± 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427521,39	2305759,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	427564,26	2305828,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	427565,87	2305828,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	427578,08	2305848,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	427590,49	2305852,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	427615,53	2305898,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	427605,24	2305904,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	427634,36	2305957,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	427672,64	2306024,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	427714,90	2306097,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	427773,13	2306198,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427838,13	2306315,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427846,23	2306330,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427874,77	2306375,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427883,58	2306389,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427880,93	2306390,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427940,83	2306488,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427955,59	2306524,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427979,80	2306566,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427982,60	2306565,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428025,76	2306640,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428054,75	2306691,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428085,24	2306745,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	428115,56	2306799,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	428147,32	2306855,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428167,81	2306888,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428183,52	2306913,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428204,13	2306947,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428230,03	2306988,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428303,41	2307117,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428314,24	2307134,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428310,55	2307136,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428299,95	2307119,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428226,58	2306990,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428207,59	2306960,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428180,15	2306915,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428143,49	2306856,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	428118,92	2306813,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	428082,11	2306747,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428053,92	2306698,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428021,52	2306640,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427981,24	2306570,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	427978,55	2306572,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	427951,94	2306525,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	427937,19	2306490,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	427905,23	2306438,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	427875,28	2306389,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	427877,87	2306387,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	427842,76	2306332,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	427816,45	2306285,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	427769,99	2306200,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	427671,28	2306030,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	427628,52	2305954,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	427599,54	2305903,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	427610,10	2305896,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	427587,78	2305856,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	427575,36	2305851,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	427564,13	2305833,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	427562,77	2305833,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	427518,51	2305762,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	427505,81	2305758,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	427448,25	2305781,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	427319,83	2305498,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	427295,62	2305441,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	427266,07	2305361,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
66	427236,37	2305282,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	427201,10	2305187,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	427259,94	2305164,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	427261,44	2305168,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	427206,26	2305190,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	427299,37	2305439,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	427321,47	2305492,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	427342,20	2305538,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	427395,41	2305655,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	427450,11	2305776,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	427505,72	2305754,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427521,39	2305759,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428853,39	2307770,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	428887,61	2307831,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	428897,15	2307867,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	428897,66	2307897,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	428898,51	2307956,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	428899,50	2308059,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428904,80	2308131,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428909,70	2308220,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428913,05	2308315,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428916,18	2308391,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	428919,71	2308478,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428922,73	2308535,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428924,00	2308558,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	428925,99	2308594,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	428930,36	2308691,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	428933,83	2308756,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	428945,85	2308894,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	428950,33	2308945,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	428952,15	2308972,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	428955,92	2309026,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	428957,51	2309065,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	428958,69	2309096,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	428961,06	2309147,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	428962,41	2309207,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	428958,39	2309207,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	428957,04	2309147,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	428954,75	2309099,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	428953,35	2309065,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	428951,87	2309026,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	428948,27	2308973,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	428946,29	2308945,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	428941,77	2308894,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
109	428929,87	2308756,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	428926,51	2308692,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	428921,80	2308592,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	428915,75	2308478,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	428912,24	2308391,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	428909,08	2308314,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	428907,53	2308275,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	428905,78	2308220,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	428900,76	2308131,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	428895,51	2308059,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	428894,46	2307956,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	428893,66	2307897,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
121	428893,16	2307867,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	428883,81	2307832,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	428868,93	2307806,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	428849,94	2307772,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	428815,92	2307723,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	428819,27	2307721,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428853,39	2307770,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	428645,22	2307412,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	428693,36	2307495,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	428716,06	2307530,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	428746,77	2307578,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	428765,19	2307606,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	428792,26	2307648,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	428788,74	2307650,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	428747,94	2307587,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
135	428713,75	2307534,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
136	428692,35	2307500,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
137	428643,58	2307418,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
138	428610,87	2307359,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	428614,49	2307358,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
127	428645,22	2307412,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

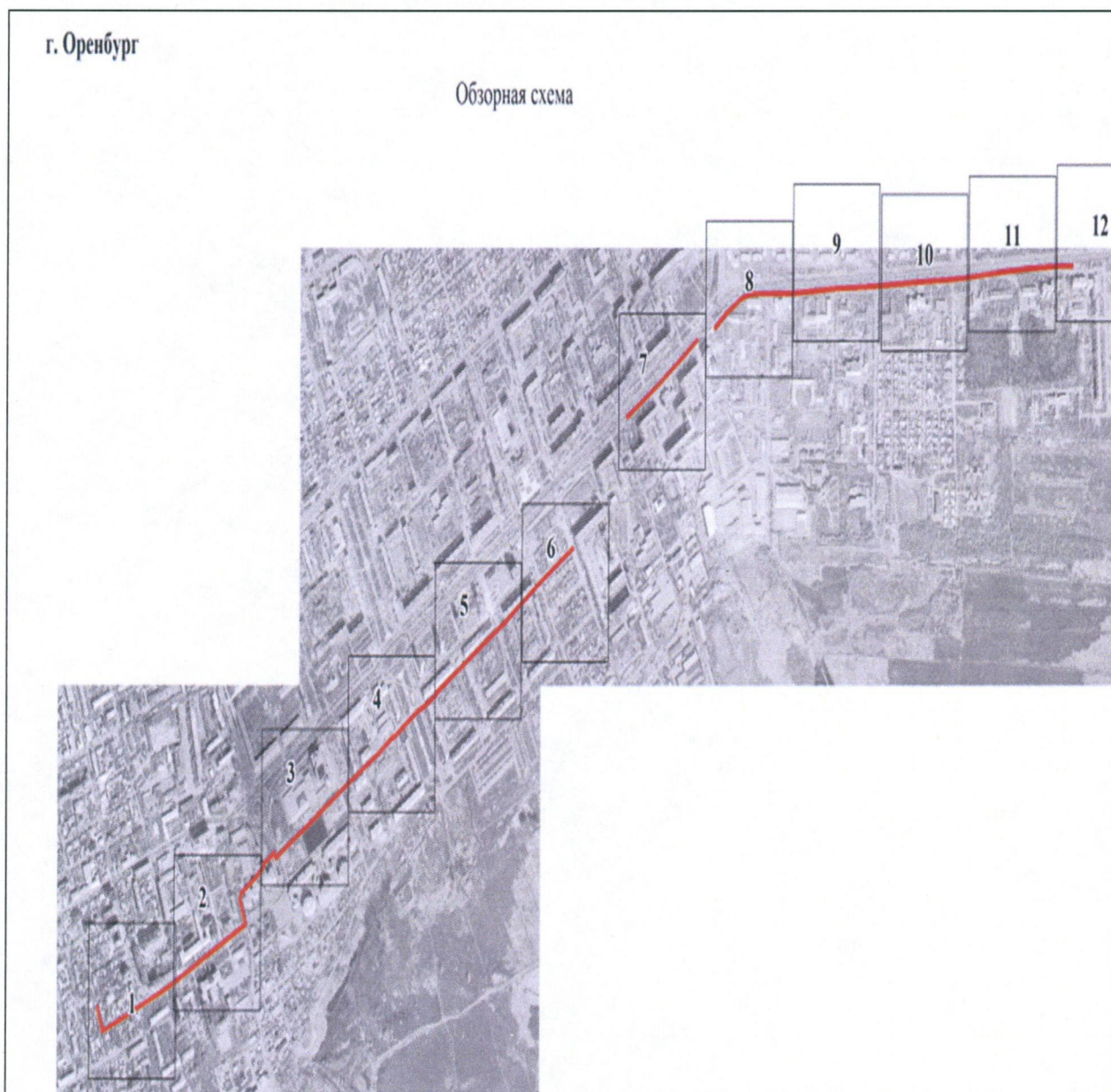
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	1	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	77	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	127	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

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 № 644-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
по проспект. Победы, ул. Немовская, Мискинова, Оренбургская ; г.Оренбург
(инв.№ 08030081) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	6161 кв. метр ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430361,00	2305158,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430360,41	2305184,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430360,95	2305212,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430363,75	2305252,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430362,08	2305406,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430360,12	2305606,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430457,81	2305662,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430562,80	2305727,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430590,87	2305732,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	430604,64	2305736,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430593,52	2305755,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430624,49	2305774,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430674,63	2305801,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430695,64	2305812,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430664,26	2305876,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430640,88	2305922,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430538,27	2306104,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430492,42	2306184,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430541,19	2306217,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430597,21	2306256,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430621,45	2306273,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430631,41	2306261,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430668,42	2306286,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	430683,51	2306296,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	430681,21	2306299,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	430632,03	2306266,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	430622,17	2306279,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	430573,92	2306244,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	430541,07	2306222,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	430487,14	2306185,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	430559,96	2306057,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	430637,38	2305920,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	430661,55	2305873,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	430690,34	2305814,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	430672,76	2305805,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	430622,49	2305778,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	430588,11	2305756,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

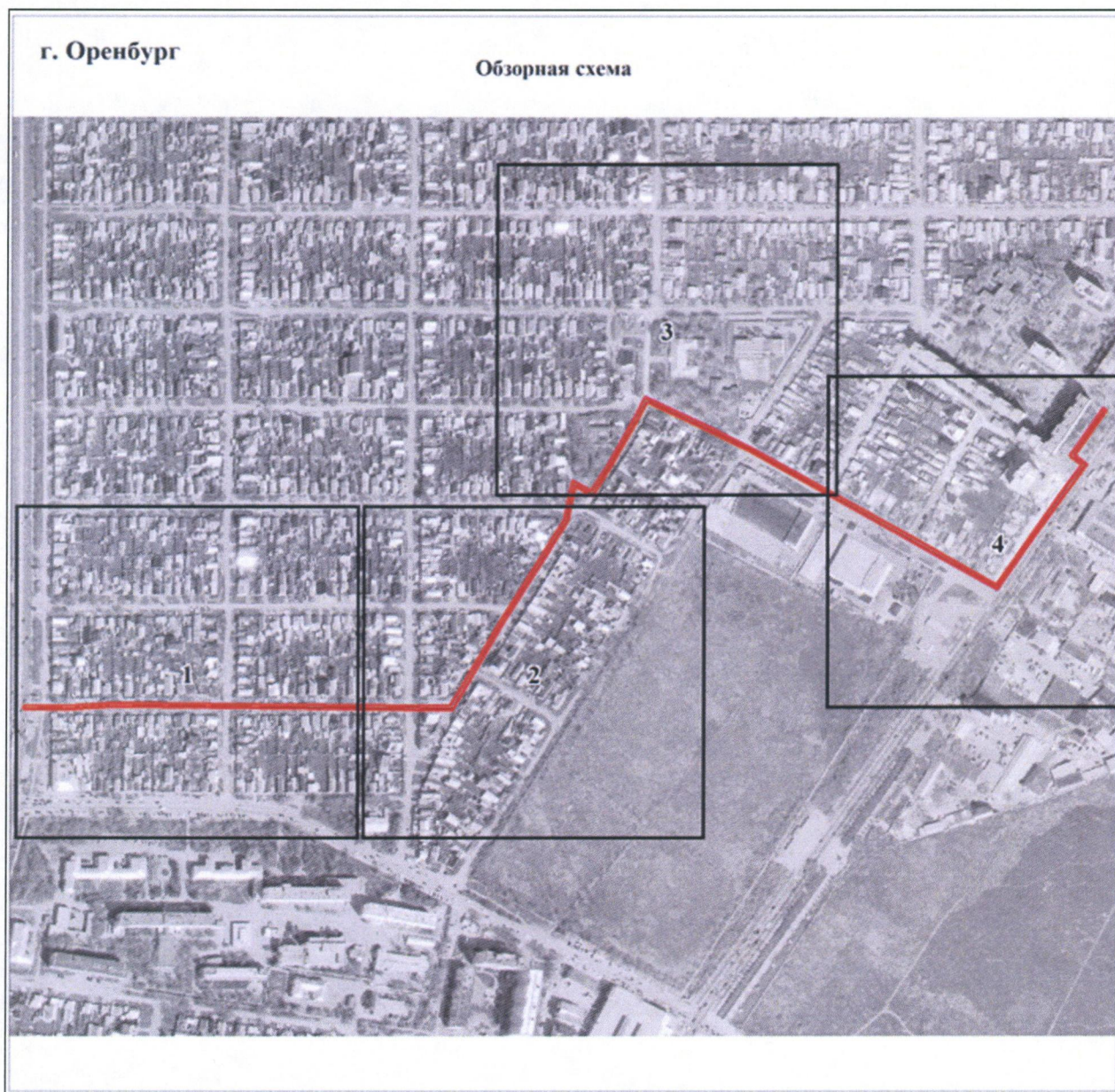
1	2	3	4	5
38	430598,46	2305738,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430589,95	2305736,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430561,01	2305731,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430510,11	2305699,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430461,92	2305670,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430448,27	2305661,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430356,08	2305609,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430358,03	2305406,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430359,76	2305252,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430357,00	2305212,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430356,41	2305184,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430356,94	2305158,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430361,00	2305158,34	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	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—




1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 644-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д по территории Машзавода, ул. Шевченко, ул. Обороны,
ул. Оренбургской, ул. Терешковой до ГРПШ 15-2НУ1 (бывшее ГРП-22)
по пр. Победы, 13 (инв. № 30021) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	13344 кв. метра ± 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431703,67	2304294,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431703,35	2304332,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431703,70	2304371,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431647,45	2304367,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431646,76	2304385,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431595,60	2304386,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431536,09	2304386,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431536,00	2304522,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431515,13	2304523,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431509,18	2304529,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431483,26	2304529,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431431,93	2304529,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431369,36	2304528,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431337,22	2304528,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431337,01	2304524,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431279,34	2304525,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431278,68	2304529,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431240,20	2304529,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431184,63	2304529,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431088,51	2304530,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431028,21	2304530,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430974,39	2304529,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430918,63	2304530,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430871,67	2304530,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430814,70	2304530,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430785,49	2304530,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430776,08	2304532,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430773,09	2304532,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430773,09	2304535,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430644,15	2304536,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430644,09	2304549,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430553,76	2304549,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430500,58	2304548,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430500,64	2304529,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430363,20	2304531,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430362,98	2304667,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430363,36	2304860,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430362,94	2305009,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430363,47	2305090,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430363,03	2305162,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430252,27	2305151,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430081,37	2305111,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430062,36	2305106,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430068,30	2305075,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429993,14	2305062,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429941,64	2305054,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429849,67	2305039,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429848,79	2305045,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429746,27	2305024,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429743,50	2305035,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429539,87	2305000,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429347,39	2304967,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429347,92	2304963,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429740,59	2305030,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429743,28	2305020,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429845,45	2305040,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429846,46	2305035,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429968,12	2305054,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430073,16	2305071,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430066,85	2305103,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430082,28	2305107,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430253,06	2305147,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430358,97	2305158,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430359,46	2305089,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430358,90	2305008,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430359,42	2304859,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430358,96	2304667,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430359,36	2304527,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430476,53	2304526,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430504,71	2304525,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430504,54	2304544,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430557,52	2304545,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430611,38	2304545,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430640,09	2304545,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430640,28	2304532,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430769,02	2304531,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430769,21	2304528,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430775,84	2304528,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430785,11	2304527,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430813,84	2304526,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430827,86	2304526,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430872,91	2304526,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430918,11	2304526,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430973,91	2304525,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431023,67	2304526,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431087,60	2304526,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431181,08	2304525,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431239,87	2304525,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431275,22	2304525,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431275,57	2304521,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431340,72	2304520,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431340,89	2304524,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431386,01	2304524,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431430,98	2304525,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431486,98	2304525,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431507,39	2304525,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431513,74	2304519,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431532,06	2304518,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431532,11	2304382,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431593,72	2304382,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	431642,93	2304381,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431643,65	2304363,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431699,59	2304367,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431699,34	2304332,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431699,56	2304301,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431699,65	2304294,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431703,67	2304294,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

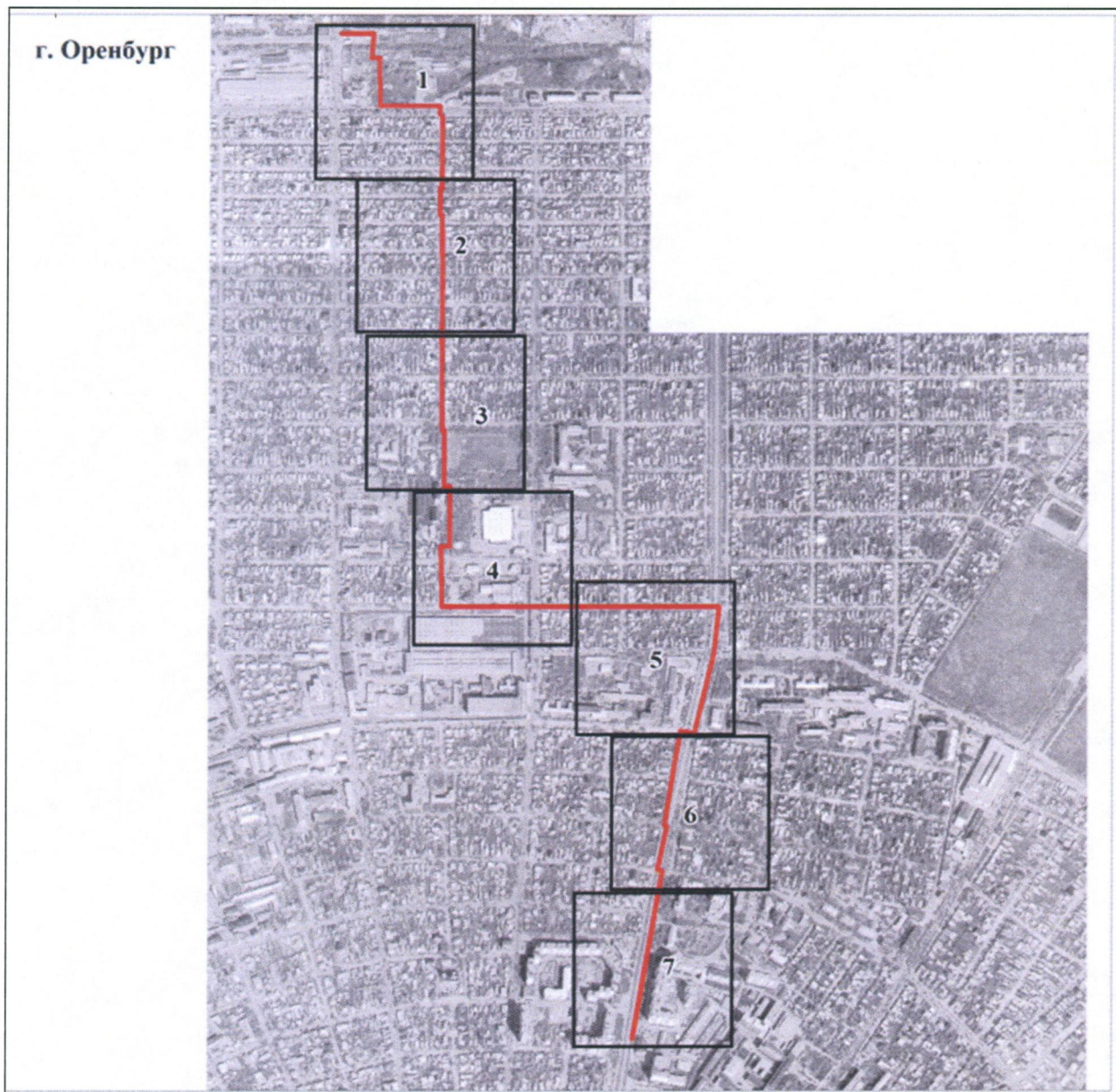
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—




1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2300

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 04.04.2023 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
наружный газопровод высокого и низкого давления, ПГБ-50-1 шт. к жилым
домам №1а,1б по ул. Транспортная в 20 микрорайоне СВЖР
(ул. Транспортная, 7) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	6980 кв. метров ± 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434430,93	2309152,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434433,59	2309156,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434339,79	2309218,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434285,62	2309254,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434231,28	2309289,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434171,23	2309331,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434125,30	2309362,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434074,83	2309396,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434027,46	2309428,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	434029,32	2309432,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	433996,24	2309455,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433895,73	2309522,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433827,05	2309568,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433823,71	2309562,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433701,00	2309648,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433602,70	2309713,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433576,16	2309730,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433549,22	2309747,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433554,02	2309756,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433535,61	2309767,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433530,53	2309759,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433522,93	2309764,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433518,73	2309758,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	433514,02	2309761,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
25	433518,77	2309767,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	433476,18	2309795,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	433432,18	2309823,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	433396,25	2309774,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	433392,96	2309769,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	433398,81	2309740,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	433403,69	2309741,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	433398,36	2309768,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	433400,48	2309771,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	433433,47	2309816,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	433511,51	2309766,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	433506,81	2309760,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	433520,17	2309751,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
38	433524,19	2309757,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
39	433527,98	2309754,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	433524,82	2309749,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	433544,49	2309737,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	433547,00	2309742,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	433572,85	2309726,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	433599,32	2309709,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	433699,62	2309643,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	433750,58	2309607,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	433825,25	2309555,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	433828,64	2309561,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	433889,66	2309520,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	433993,44	2309450,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	434022,77	2309430,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

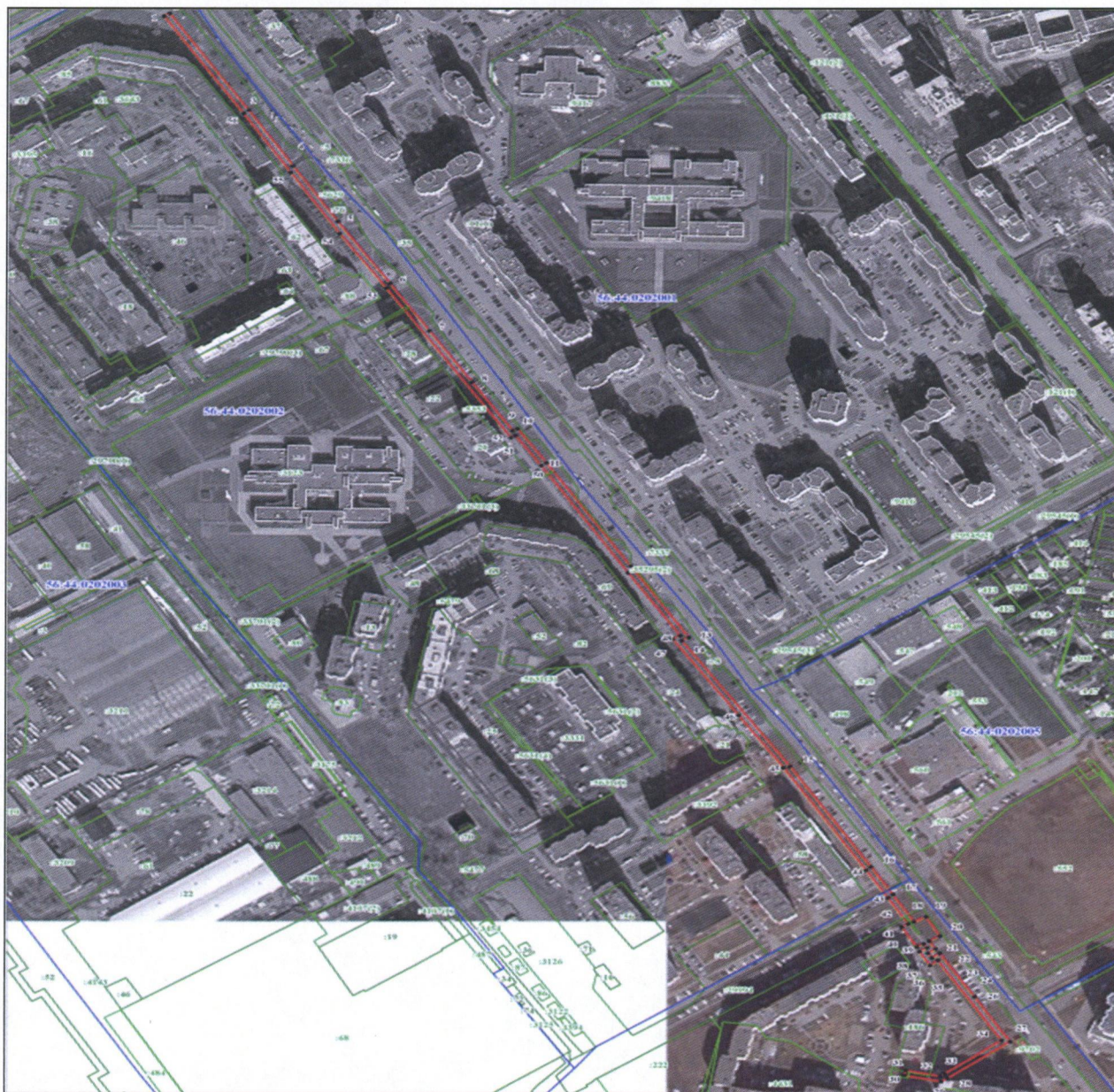
1	2	3	4	5
52	434020,42	2309426,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	434166,96	2309328,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434219,87	2309291,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434279,35	2309252,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434336,37	2309215,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434430,93	2309152,08	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	—
37	38	—




1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3200

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 № 644-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный газопровод высокого давления к зданию КЭС Северного округа *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4060 кв. метров \pm 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435086,30	2305139,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	435089,76	2305142,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	435068,19	2305165,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	435048,70	2305182,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	435039,18	2305190,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	435014,43	2305212,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434986,39	2305210,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434963,04	2305208,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434946,58	2305207,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434906,82	2305205,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	434881,20	2305204,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	434847,53	2305204,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	434832,41	2305205,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	434770,58	2305222,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	434721,87	2305218,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	434691,39	2305215,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	434654,01	2305212,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	434585,11	2305206,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	434525,70	2305201,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	434487,07	2305198,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	434453,56	2305196,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	434358,77	2305190,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	434329,96	2305150,20	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	434328,63	2305150,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	434326,07	2305146,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434331,44	2305143,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434361,18	2305185,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434486,49	2305193,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434698,57	2305211,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434720,40	2305213,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434756,05	2305216,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434769,99	2305217,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434831,79	2305200,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434847,44	2305199,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434881,87	2305199,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434908,42	2305200,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434946,11	2305202,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	435012,74	2305207,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

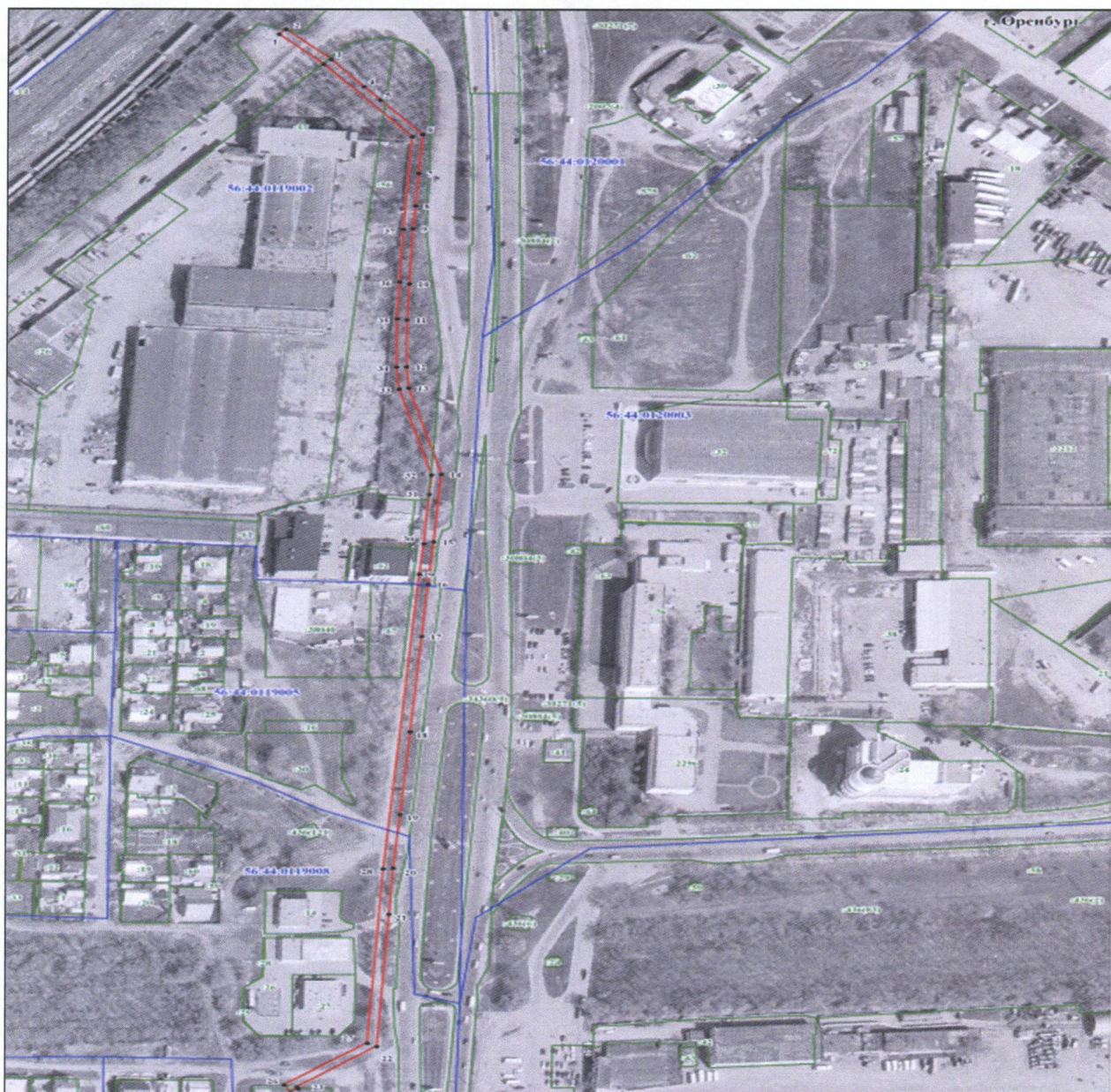
1	2	3	4	5
39	435064,82	2305161,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435086,30	2305139,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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




1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200

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 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный газопровод высокого, низкого давления по ул. Транспортная
для газоснабжения СТО «Мегаларм-Сервис» (ул. Транспортная, 4) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	882 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

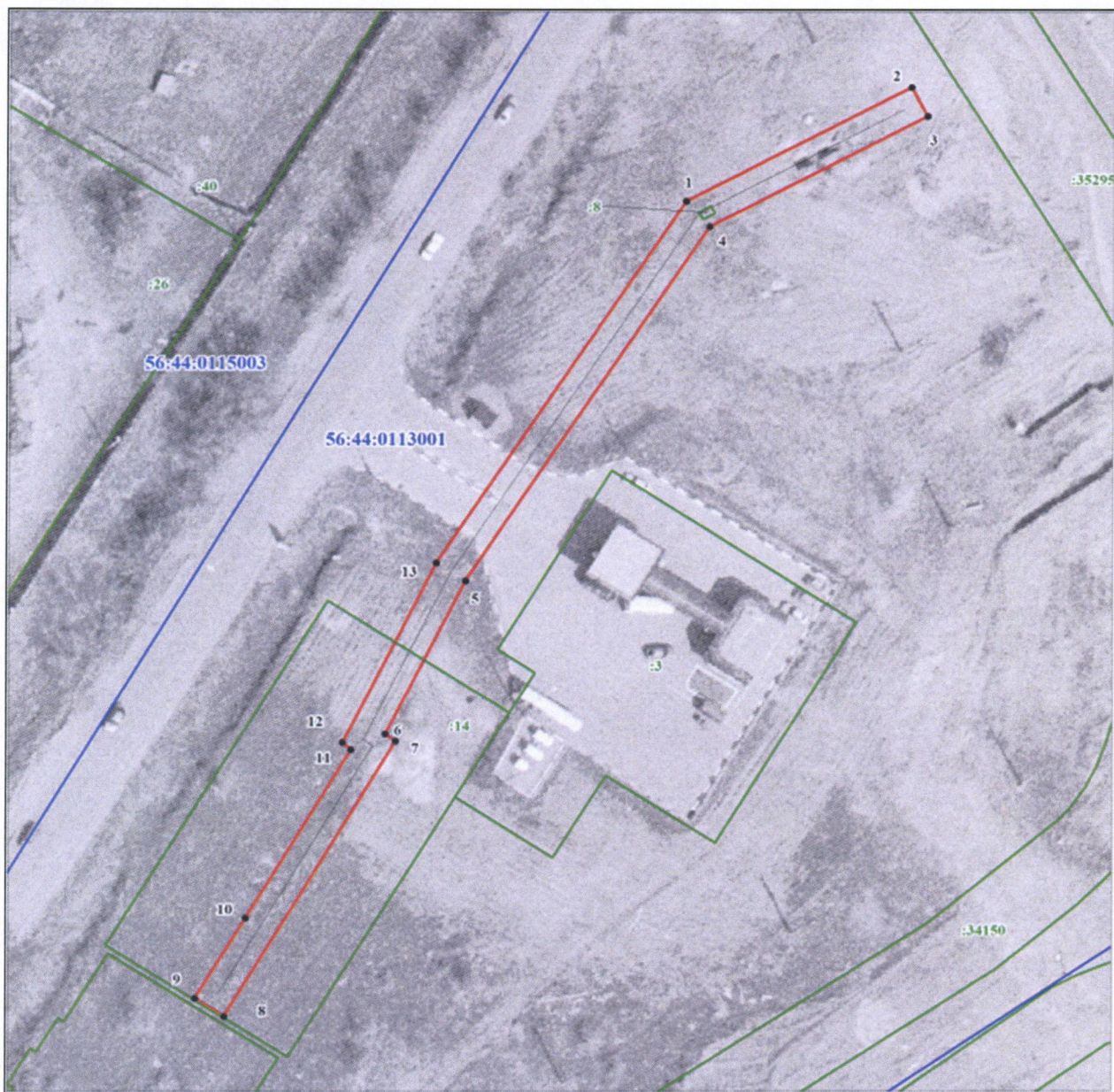
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434563,05	2309033,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434580,05	2309066,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434575,66	2309069,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434559,20	2309037,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434506,21	2309001,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434483,19	2308989,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434482,13	2308991,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434440,90	2308966,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434443,60	2308962,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434455,72	2308969,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	434480,88	2308984,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434481,91	2308983,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434508,88	2308997,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434563,05	2309033,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:900

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 № 644-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул.Салмышская к 18 мкр; гОренбург, СЖР 17-18 мкр, (инв.№ 08030625) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3152 кв. метра \pm 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434962,19	2308679,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434957,25	2308684,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434960,43	2308687,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434893,02	2308760,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434851,94	2308804,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434834,33	2308822,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434785,28	2308872,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434780,42	2308868,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434758,36	2308889,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434770,44	2308900,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	434709,79	2308954,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434688,68	2308977,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434647,89	2309021,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434605,27	2309048,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434562,79	2309078,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434529,72	2309099,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434527,32	2309095,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434559,95	2309074,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434602,21	2309044,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434644,94	2309017,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434661,34	2308999,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434706,18	2308951,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434762,99	2308900,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434751,00	2308889,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434780,48	2308861,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	434785,06	2308865,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	434831,38	2308818,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	434847,88	2308801,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	434891,62	2308754,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	434953,37	2308687,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	434950,47	2308684,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	434958,41	2308676,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	434962,19	2308679,37	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.07.2023 № 644-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д низкого давления в с-з «Овощевод» по ул. Землянского от ж/д №1
до ж/д №18 по ул. Ростошинской ж/д 13,14 (инв. № 08042421) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4654 кв. метра ± 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431645,36	2314203,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431646,97	2314207,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431586,10	2314229,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431588,00	2314233,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431583,49	2314236,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431581,36	2314230,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431569,18	2314234,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431563,91	2314236,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431565,79	2314241,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431560,76	2314242,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431559,13	2314238,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431534,82	2314245,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431536,14	2314249,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431531,48	2314251,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431529,97	2314247,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431501,90	2314256,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431477,99	2314259,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431479,74	2314266,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431474,62	2314268,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431473,03	2314260,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431459,27	2314262,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431460,08	2314269,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431455,09	2314270,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431454,32	2314262,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431442,12	2314267,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431426,27	2314262,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431424,39	2314272,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431419,60	2314271,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431421,46	2314261,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431399,70	2314257,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431397,74	2314264,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431392,94	2314263,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431394,80	2314256,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431382,95	2314253,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431282,95	2314228,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431283,79	2314224,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431210,38	2314196,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431146,90	2314176,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431114,77	2314167,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431130,66	2314108,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431135,38	2314110,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431120,96	2314163,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431149,82	2314172,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431183,02	2314182,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431184,92	2314176,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431189,94	2314178,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431187,79	2314184,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431215,42	2314192,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431218,75	2314185,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431223,21	2314188,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431220,10	2314194,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431242,95	2314203,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	431244,78	2314198,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431249,52	2314200,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431247,63	2314205,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431273,78	2314215,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431276,97	2314207,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431281,58	2314210,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431278,45	2314217,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431289,67	2314221,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431288,78	2314225,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431305,54	2314229,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431306,58	2314225,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431311,52	2314226,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431310,49	2314230,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431353,55	2314240,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	431355,22	2314235,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	431359,98	2314236,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	431358,41	2314242,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	431381,63	2314247,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	431381,79	2314245,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	431386,57	2314246,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	431386,32	2314248,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
74	431417,55	2314255,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
75	431410,51	2314225,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
76	431403,05	2314205,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
77	431407,61	2314202,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	431409,47	2314207,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
79	431412,32	2314206,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
80	431414,04	2314211,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	431411,08	2314212,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431415,11	2314224,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431417,68	2314223,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431419,39	2314227,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	431416,44	2314229,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431420,50	2314246,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431423,96	2314244,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431425,75	2314249,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431421,68	2314251,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431422,88	2314256,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431441,80	2314262,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431451,38	2314258,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	431456,17	2314257,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431469,46	2314255,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	431468,82	2314248,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	431474,00	2314248,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	431474,42	2314255,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	431500,97	2314251,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	431518,13	2314245,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	431515,07	2314236,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	431519,60	2314234,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	431522,89	2314244,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	431565,12	2314230,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	431563,21	2314226,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	431552,61	2314210,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	431541,42	2314193,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	431521,20	2314177,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	431517,18	2314182,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	431513,33	2314179,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431517,30	2314174,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	431495,97	2314157,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	431493,42	2314160,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	431489,68	2314157,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	431492,06	2314154,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	431474,94	2314140,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	431472,58	2314143,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	431468,70	2314140,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	431474,00	2314133,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	431545,37	2314190,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	431567,75	2314223,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	431569,88	2314229,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	431582,02	2314225,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	431645,36	2314203,24	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	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	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

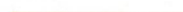


1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.07.2023 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, Газопровод по ул. Строителей, пр. Северный-Светлый 6-го кв.
пос. Восточного (ул. 60 лет Октября, 28, 28а, 30,32, пер. Светлый, 5-9, 11-17)
г.Оренбург, Восточный(инв.№ 08030047) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4255 кв. метров \pm 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430199,21	2307937,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430199,22	2307941,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430164,56	2307942,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430121,72	2307942,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430042,65	2307942,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430007,26	2307942,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429966,12	2307943,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429937,88	2307943,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429915,78	2307943,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429917,79	2307966,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429919,75	2307973,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	429921,39	2307979,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	429920,94	2307992,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	429921,59	2308005,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	429921,27	2308076,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	429921,48	2308098,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	429905,24	2308099,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	429870,08	2308099,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	429869,36	2308161,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	429868,91	2308177,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	429885,25	2308176,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	429885,31	2308180,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	429868,82	2308181,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	429868,09	2308208,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	429846,86	2308211,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	429824,02	2308215,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	429812,75	2308219,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	429813,11	2308239,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	429833,23	2308240,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	429832,17	2308284,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	429855,41	2308284,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	429855,24	2308277,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	429859,68	2308277,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	429859,42	2308288,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	429828,06	2308288,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	429829,08	2308243,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	429809,21	2308244,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	429808,74	2308216,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	429823,19	2308211,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429846,19	2308207,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429864,21	2308205,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429864,73	2308182,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429860,66	2308182,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429860,60	2308178,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429864,88	2308178,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429865,60	2308145,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429866,10	2308097,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429866,36	2308089,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429867,82	2308073,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429831,14	2308073,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429792,48	2308074,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429793,02	2308093,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429788,96	2308093,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	429788,51	2308069,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	429829,12	2308069,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	429828,94	2308039,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	429833,42	2308039,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	429833,12	2308069,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	429872,25	2308068,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	429870,36	2308089,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	429870,16	2308095,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	429905,08	2308095,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	429917,40	2308095,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	429917,30	2308075,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	429917,38	2308038,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
66	429917,59	2308005,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	429917,04	2307994,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429854,31	2307993,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429854,48	2307989,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429917,02	2307990,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429917,38	2307980,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429913,83	2307966,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429911,42	2307939,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429968,92	2307938,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430010,99	2307938,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430045,00	2307938,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430121,19	2307938,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430163,39	2307938,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430199,21	2307937,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429842,68	2307995,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	429842,70	2307999,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	429806,84	2308000,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429806,82	2307996,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429842,68	2307995,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

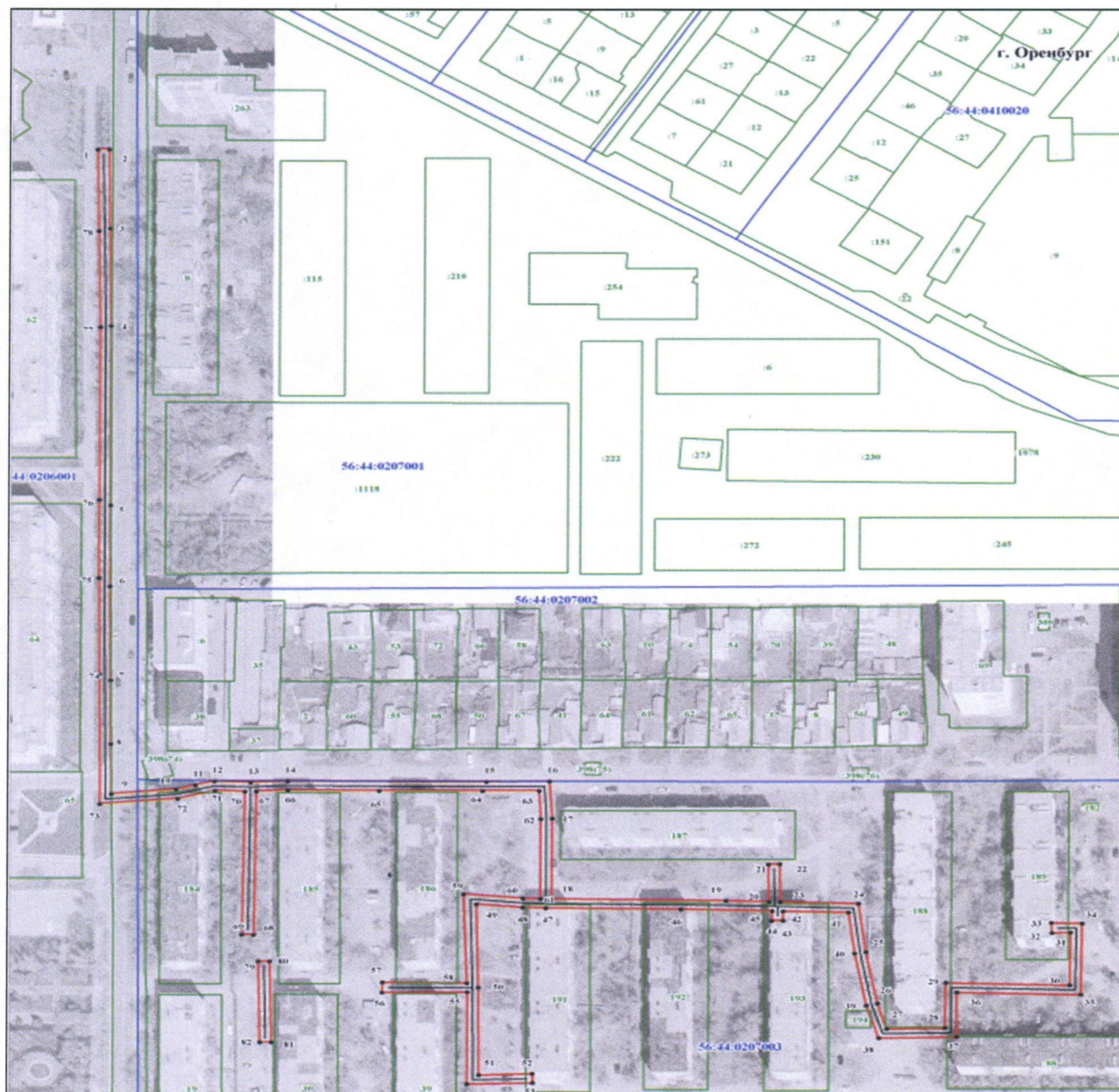
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	1	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	79	—

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 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, от ГРП-15 до д.6 в Парковом мкр; 9-й мкр СЖР (инв.№ 08030287) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4169 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434825,18	2307400,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434834,11	2307408,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434867,03	2307439,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434869,97	2307435,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434883,80	2307448,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434884,56	2307447,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434898,14	2307459,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434895,17	2307463,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434884,23	2307454,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434883,30	2307455,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	434870,31	2307442,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	434867,49	2307446,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	434825,35	2307407,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	434815,08	2307417,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	434803,30	2307430,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	434782,46	2307414,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	434723,44	2307360,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	434670,29	2307309,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	434623,90	2307338,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	434611,44	2307344,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	434600,44	2307321,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	434566,30	2307254,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	434570,46	2307251,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	434613,96	2307337,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	434621,57	2307333,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434670,86	2307302,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434725,63	2307356,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434746,26	2307374,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434785,83	2307410,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434802,59	2307423,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434811,45	2307414,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434825,18	2307400,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434669,20	2306913,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434687,45	2306930,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434669,95	2306949,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434651,85	2306933,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434659,85	2306923,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434649,03	2306913,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	434627,40	2306894,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
39	434626,10	2306895,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	434618,37	2306888,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	434612,56	2306893,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	434517,38	2306999,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	434514,27	2307008,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	434509,56	2307006,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	434513,32	2306996,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	434554,71	2306950,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	434609,08	2306890,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	434618,51	2306881,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	434626,16	2306889,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	434627,35	2306888,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	434663,15	2306920,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
32	434669,20	2306913,36	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2023 № 644-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газ-д, ул. Волгоградская 44/2, 40/2, 44/3; 7-10 мкр СЖР (инв.№ 08030101) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2133 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436919,40	2307312,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436922,11	2307315,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436899,69	2307339,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	436958,91	2307392,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	436972,80	2307380,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	436986,54	2307393,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	436984,07	2307396,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436972,67	2307386,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436958,81	2307397,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	436896,79	2307342,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

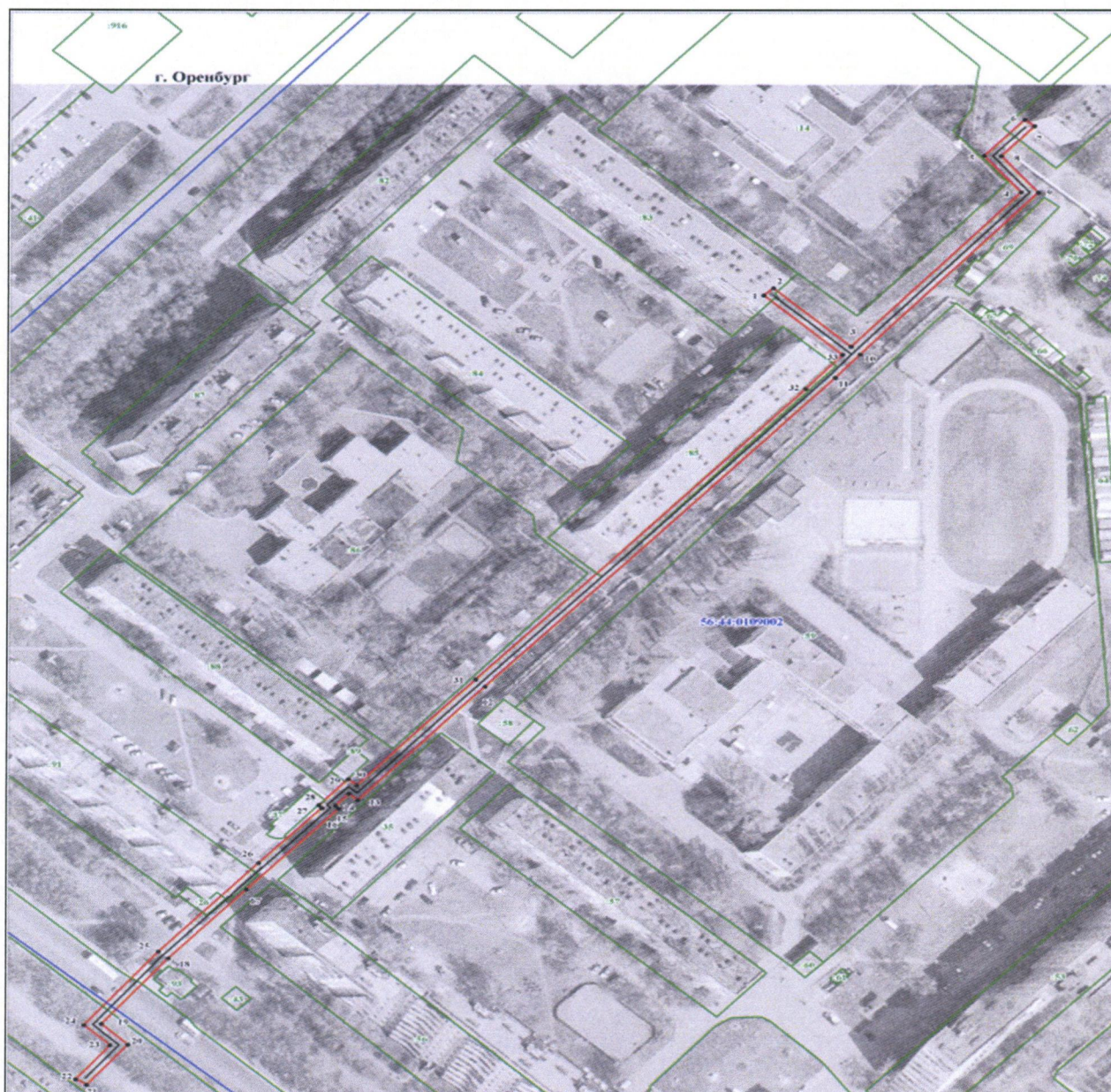
1	2	3	4	5
11	436887,83	2307335,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	436769,79	2307227,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	436726,27	2307187,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	436728,65	2307185,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	436724,19	2307181,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	436723,02	2307181,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	436692,15	2307153,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	436665,69	2307129,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	436640,45	2307109,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	436632,58	2307117,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	436617,21	2307104,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	436619,36	2307101,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	436632,29	2307111,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	436640,10	2307103,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	436668,25	2307126,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	436702,25	2307157,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	436723,25	2307176,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	436724,30	2307175,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	436734,25	2307184,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	436731,89	2307187,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	436772,48	2307224,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	436883,67	2307325,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	436896,66	2307337,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	436919,40	2307312,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

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. |