



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.07.2023

г. Оренбург

№ 408-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 3 мая 2023 года № 267 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод к объекту: здание операторной АЗС и магазин Оренбург г, Донгузская, ул.д. 15 (инв. №160023533) площадью 4093 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: котельная для теплоснабжения АБК и производственных складов г. Оренбург, ул. Витебская, д. 1 (инв. №160025116) площадью 415 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, к ГРП-36 по ул. Братьев Башиловых; г.Оренбург, Хлебный городок (инв.№ 08030579) площадью 694 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод-ввод высокого давления к административному зданию, цеху, гаражу по адресу: г. Оренбург, ул.Техническая, 7а (инв. №08043859) площадью 231 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод по М. Ростроповича ул., Радужная ул., г.Оренбург, ДНП «Медик» (инв. № 08043378) площадью 4845 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, ул. Томилинская перевод ГУ № 143,124,122,97,86 на сетевой газ; г.Оренбург (инв.№ 08030479) площадью 3623 кв. метра (приложение № 6);

7) газ-д, ул. Леушинская, от ул. 1-Мая до ул. Шевченко; г.Оренбург, Обороны; (инв.№ 08030534) площадью 7802 кв. метра (приложение № 7);

8) газ-д, ул. Шевченко, закольцовка ГРП-18 с кварталом Спецстроя; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030181) площадью 3397 кв. метров (приложение № 8);

9) газ-д, к ж/домам по ул.Струновая - Степана Разина – проспект Победы – ул.Колесная - Базарная; г.Оренбург (инв.№ 08030576) площадью 4215 кв. метров (приложение № 9);

10) газ-д, ул. Абдрашитова 232, 234, 236,257,259, 261,263; ул. Томилинская 233,235, 237,239; ул. Леушинская, 56; г.Оренбург (инв.№ 08030479) площадью 3076 кв. метров (приложение № 10);

11) газ-д, по ул. Пролетарской к ж/д № 6 и 22 (инв. № 08030032) площадью 3032 кв. метра (приложение № 11).

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 18.04.2023 № 708-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: здание операторной АЗС и магазин Оренбург г,
Донгузская, ул.д. 15 (инв. №160023533) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4093 кв. метра \pm 16 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	421377,07	2303859,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	421442,31	2303883,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	421441,06	2303887,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	421375,72	2303863,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	421209,14	2303804,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	421128,26	2303775,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	420960,62	2303715,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	420794,30	2303654,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	420748,54	2303641,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	420678,02	2303614,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	420619,63	2303591,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	420561,81	2303566,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	420512,68	2303546,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

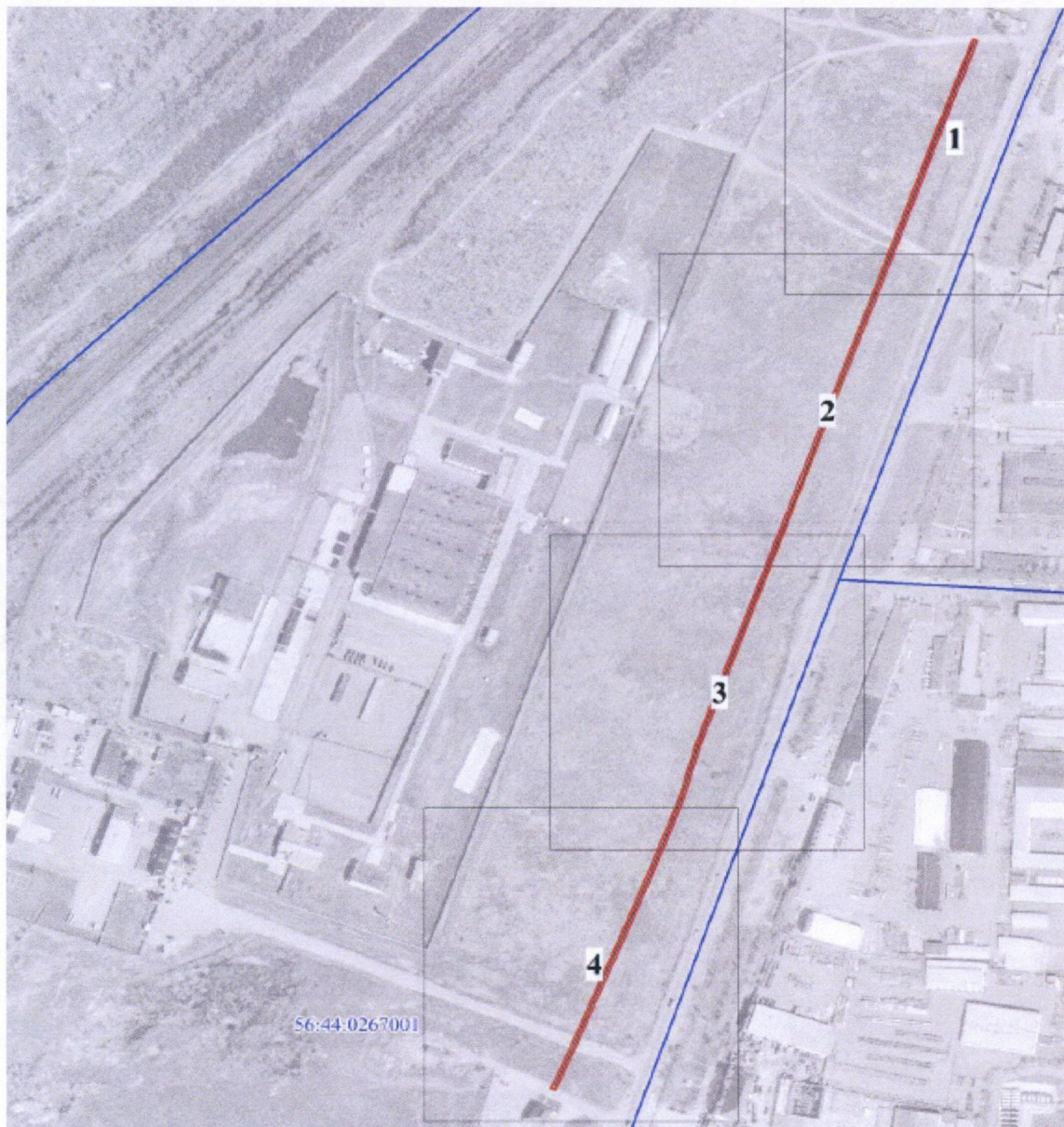
1	2	3	4	5
14	420481,16	2303532,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	420482,84	2303529,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	420514,28	2303543,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	420563,33	2303563,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	420621,14	2303587,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	420679,48	2303611,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	420749,89	2303638,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	420795,61	2303650,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	420961,98	2303711,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421129,60	2303771,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421210,49	2303800,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421377,07	2303859,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

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 18.07.2023 № 708-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: котельная для теплоснабжения АБК и
производственных складов г. Оренбург, ул. Витебская, д. 1
(инв. №160025116) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	415 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	427781,55	2301902,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	427768,92	2301918,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	427753,42	2301905,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	427766,28	2301889,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427781,55	2301902,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 408-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к
ГРП-36 по ул. Братьев Башиловых; г.Оренбург, Хлебный городок
(инв.№ 08030579) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	694 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;

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

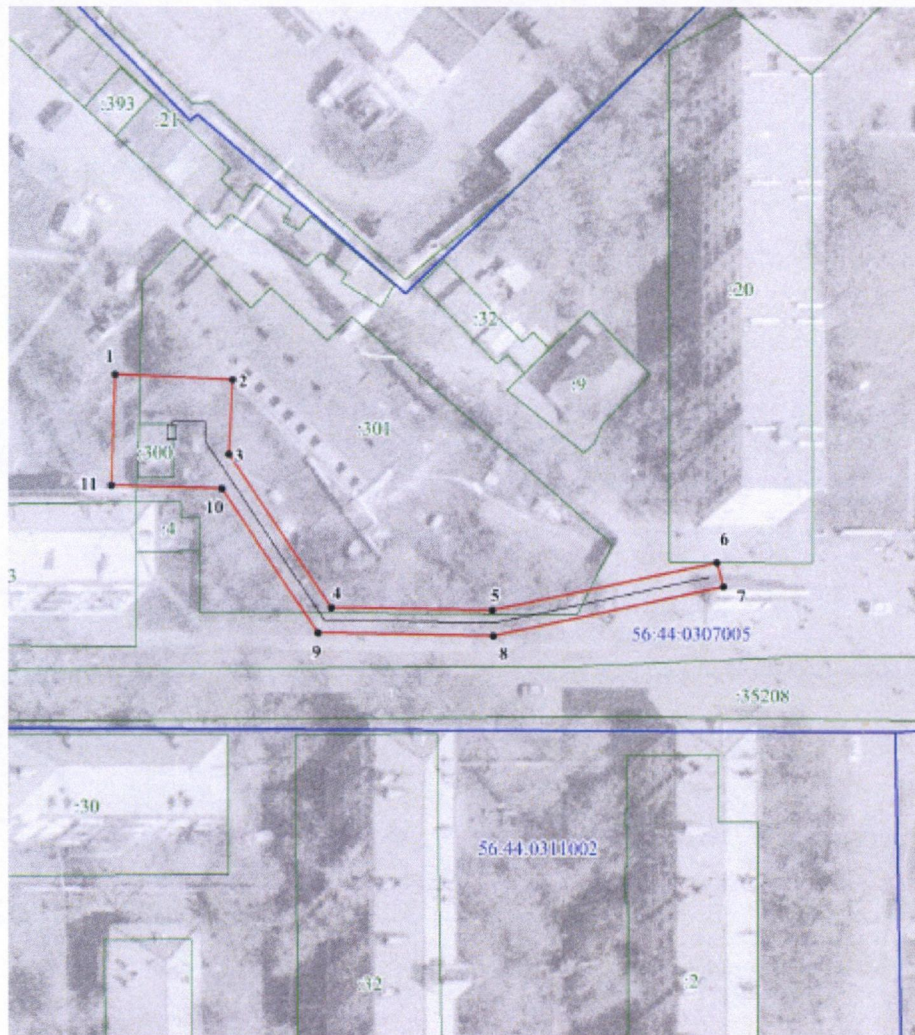
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432689,56	2303436,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432688,76	2303455,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432676,91	2303454,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432652,58	2303471,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432652,13	2303496,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	432659,70	2303533,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432655,87	2303534,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432648,13	2303497,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432648,61	2303469,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432671,34	2303453,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	432671,85	2303436,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432689,56	2303436,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 708-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод-ввод высокого давления к административному зданию, цеху, гаражу по адресу: г. Оренбург, ул.Техническая, 7а (инв. №08043859) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	231 кв. метр \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	437307,54	2305968,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	437283,64	2305992,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	437262,40	2306003,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	437260,77	2305999,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	437281,20	2305989,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	437302,27	2305967,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	437301,81	2305967,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	437304,24	2305964,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	437307,54	2305968,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 708-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по М. Ростроповича ул., Радужная ул., г.Оренбург, ДНП Медик
(инв. № 08043378) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4845 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	423553,33	2306750,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	423558,18	2306751,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	423544,90	2306812,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	423534,43	2306855,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	423532,66	2306869,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	423522,38	2306968,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	423516,05	2307018,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	423459,68	2307015,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	423377,22	2307004,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	423376,43	2307010,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	423371,55	2307009,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	423372,26	2307003,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	423332,27	2306998,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
14	423331,39	2307001,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	423281,82	2306994,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	423235,72	2306990,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	423146,25	2306975,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	423195,62	2306656,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	423200,66	2306657,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	423152,00	2306971,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	423236,30	2306985,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	423282,44	2306989,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	423327,64	2306995,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	423328,57	2306993,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	423460,25	2307010,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	423511,66	2307013,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	423517,41	2306967,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	423527,69	2306869,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	423529,54	2306854,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	423540,02	2306811,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423553,33	2306750,20	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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 18.07.2023 № 708-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Томилинская перевод ГУ № 143,124,122,97,86 на сетевой газ; г.Оренбург
(инв.№ 08030479) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3623 кв. метра ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	431361,63	2307144,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431359,54	2307147,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431357,06	2307146,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431352,79	2307153,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431295,72	2307116,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	431279,67	2307140,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431280,55	2307141,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431251,61	2307186,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431229,41	2307222,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431322,45	2307280,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	431320,18	2307284,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431339,40	2307297,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431333,56	2307306,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
14	431397,96	2307351,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431406,75	2307358,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431404,39	2307361,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431397,38	2307356,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431393,67	2307362,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431481,70	2307417,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431463,73	2307447,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431460,98	2307446,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	431449,69	2307466,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431460,48	2307473,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431458,39	2307476,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	431444,34	2307468,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431459,31	2307441,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431462,22	2307442,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431476,22	2307419,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431388,25	2307363,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	431394,11	2307354,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431328,03	2307307,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431333,99	2307298,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431314,77	2307285,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431316,97	2307282,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431223,94	2307224,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431248,20	2307183,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431275,17	2307142,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	431190,32	2307086,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	431076,97	2307014,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431060,88	2307039,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431057,70	2307036,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431075,78	2307009,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431192,50	2307082,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431276,44	2307138,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431294,55	2307111,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

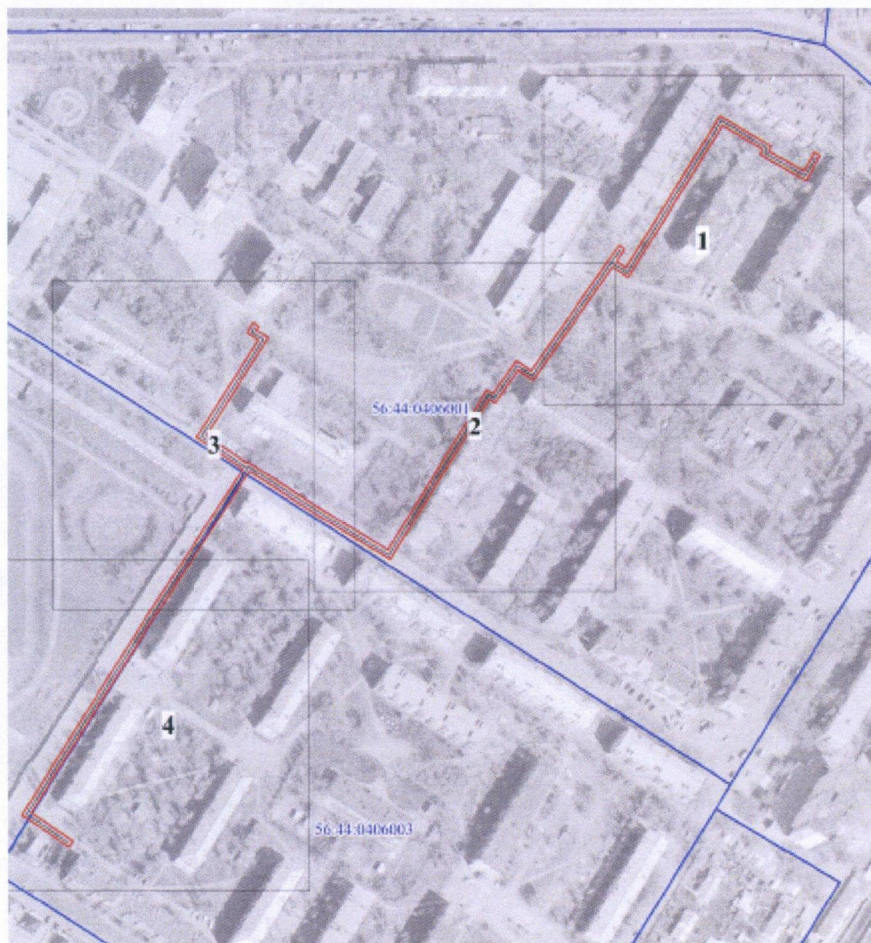
1	2	3	4	5
46	431351,55	2307147,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431355,73	2307140,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431361,63	2307144,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 408-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Леушинская, от ул. 1-Мая до ул. Шевченко; г.Оренбург, Обороны;
(инв.№ 08030534) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	7802 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;

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	431438,04	2306089,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431438,03	2306102,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431439,05	2306102,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431439,05	2306106,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431364,93	2306106,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	431298,33	2306105,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431298,41	2306111,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431294,42	2306111,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431294,33	2306105,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431244,88	2306106,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	431244,91	2306112,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431241,02	2306112,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431240,88	2306106,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
14	431169,30	2306107,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431169,31	2306112,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431165,44	2306112,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431165,30	2306107,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431104,88	2306106,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431104,92	2306113,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431100,88	2306113,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431100,88	2306106,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	431042,83	2306106,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431042,91	2306113,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431039,04	2306113,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	431038,83	2306106,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430950,69	2306105,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430950,82	2306113,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430946,84	2306113,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430946,69	2306105,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	430843,97	2306105,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430819,28	2306105,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430788,70	2306106,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430788,25	2306044,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430784,52	2305813,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430753,41	2305809,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430753,75	2305805,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430788,48	2305809,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	430792,26	2306044,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430792,72	2306102,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430819,22	2306101,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430841,97	2306101,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430842,02	2306089,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430846,06	2306089,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430845,97	2306101,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430945,44	2306101,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	430945,44	2306092,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430949,39	2306092,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430949,44	2306101,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431040,82	2306102,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431040,86	2306091,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431044,87	2306091,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431044,82	2306102,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	431106,79	2306102,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	431107,11	2306090,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431111,03	2306091,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431110,79	2306102,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431170,00	2306103,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431239,69	2306102,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431239,59	2306089,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431243,57	2306089,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431243,62	2306102,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	431293,21	2306101,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431293,33	2306090,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431297,34	2306090,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431297,21	2306101,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431362,92	2306102,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	431363,05	2306088,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	431366,95	2306088,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	431366,92	2306102,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	431434,03	2306102,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	431433,95	2306089,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431438,04	2306089,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431498,16	2305555,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	431498,22	2305569,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	431499,23	2305569,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	431499,25	2305573,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	431489,23	2305573,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	431489,13	2305577,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	431485,24	2305577,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	431485,23	2305573,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	431422,25	2305574,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	431422,24	2305578,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	431418,46	2305578,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	431418,25	2305574,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	431414,15	2305574,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	431358,52	2305573,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	431358,49	2305578,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	431354,65	2305578,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	431354,52	2305573,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	431296,26	2305573,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	431296,29	2305577,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	431292,37	2305577,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	431292,26	2305573,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	431231,77	2305574,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	431231,76	2305578,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	431227,82	2305578,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	431227,78	2305574,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	431174,14	2305574,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	431174,13	2305578,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	431170,15	2305578,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	431170,14	2305574,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	431105,66	2305574,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	431105,68	2305578,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	431101,75	2305578,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	431101,66	2305574,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	431092,86	2305574,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	431051,48	2305573,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	431051,49	2305579,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	431047,54	2305579,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	431047,48	2305573,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	431026,86	2305573,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430951,31	2305573,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430951,41	2305579,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430947,43	2305579,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430947,31	2305573,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430919,81	2305573,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430830,03	2305573,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	430830,02	2305576,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430823,83	2305576,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430823,77	2305572,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430826,02	2305572,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430826,01	2305569,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430919,79	2305569,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	430947,97	2305569,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430947,99	2305557,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
125	430951,97	2305557,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430951,97	2305569,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	431026,85	2305569,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	431039,20	2305569,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	431039,24	2305556,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	431043,30	2305556,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	431043,20	2305569,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	431092,88	2305570,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
133	431103,64	2305570,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	431103,69	2305555,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	431107,67	2305555,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	431107,66	2305570,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	431175,35	2305570,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	431175,45	2305556,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	431179,49	2305556,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	431179,35	2305570,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
141	431227,13	2305570,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	431227,19	2305555,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	431231,20	2305555,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	431231,13	2305570,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	431292,76	2305569,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	431292,73	2305556,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	431296,82	2305556,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	431296,76	2305569,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	431356,72	2305569,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	431356,73	2305556,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	431360,74	2305556,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	431360,72	2305569,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	431414,15	2305570,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	431420,93	2305570,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	431420,90	2305556,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	431424,91	2305555,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
157	431424,93	2305570,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	431494,22	2305569,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	431494,15	2305555,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	431498,16	2305555,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

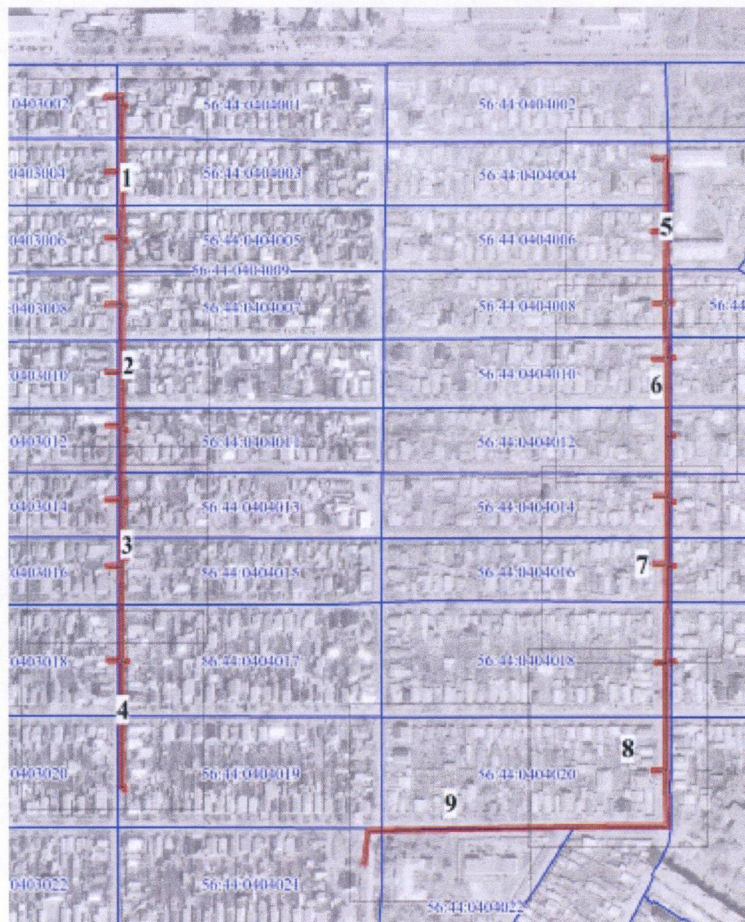
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	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	1	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
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	127	—
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	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	72	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 18.07.2023 № 708-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Шевченко, закольцовка ГРП-18 с кварталом Спецстроя; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030181) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3397 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	430740,32	2308454,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430718,82	2308484,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430690,36	2308526,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430707,89	2308541,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430605,48	2308677,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	430588,99	2308698,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430547,06	2308754,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430517,60	2308791,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430513,28	2308789,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430360,30	2308974,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430314,96	2309029,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430299,44	2309016,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430302,01	2309013,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
14	430314,46	2309023,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430357,22	2308971,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430512,23	2308784,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430516,47	2308786,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430543,91	2308752,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430585,81	2308696,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430602,29	2308674,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430702,43	2308541,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	430685,01	2308527,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430715,52	2308482,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430734,66	2308455,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430655,11	2308403,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430657,22	2308400,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430740,32	2308454,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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 18.07.2023 № 708-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к ж/домам по ул.Струновая - Степана Разина – проспект Победы –
ул.Колесная - Базарная; г.Оренбург (инв.№ 08030576) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4215 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429514,04	2305225,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429496,63	2305293,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429487,13	2305299,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429472,47	2305321,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429454,82	2305343,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	429476,69	2305357,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429507,84	2305380,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429529,34	2305349,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429532,62	2305352,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429511,11	2305382,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429537,21	2305400,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429540,50	2305395,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429539,99	2305395,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
14	429556,93	2305372,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429560,12	2305374,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429544,79	2305395,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429545,16	2305396,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429540,50	2305402,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429563,83	2305419,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429558,87	2305426,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429547,56	2305444,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	429544,28	2305441,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429555,53	2305424,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429558,30	2305420,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429532,29	2305402,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429529,68	2305406,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429530,03	2305406,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429516,99	2305425,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429513,76	2305423,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	429525,43	2305406,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429525,10	2305405,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429529,01	2305399,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429490,58	2305372,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429475,95	2305394,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429472,62	2305392,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429487,31	2305370,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429474,48	2305361,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	429455,34	2305349,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	429455,12	2305349,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429424,85	2305388,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429427,10	2305390,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429393,68	2305438,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429423,63	2305459,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429443,31	2305432,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429446,52	2305434,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	429426,97	2305461,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429457,60	2305480,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429463,81	2305470,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429461,91	2305469,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429463,98	2305465,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429469,26	2305468,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429461,00	2305482,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	429464,30	2305484,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	429482,71	2305497,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429490,14	2305486,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429499,23	2305474,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429502,49	2305477,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429493,44	2305489,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429486,00	2305499,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429494,05	2305505,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429528,20	2305527,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	429518,61	2305541,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429515,26	2305539,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429522,61	2305528,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429508,13	2305519,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429492,57	2305544,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	429489,24	2305541,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429504,78	2305517,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429491,84	2305508,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	429470,64	2305494,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429463,69	2305503,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429472,37	2305509,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429470,23	2305513,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429458,17	2305505,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429467,35	2305491,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429462,14	2305488,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429432,62	2305469,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	429426,75	2305478,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429427,01	2305479,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429421,18	2305486,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	429417,91	2305484,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429422,03	2305478,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429421,81	2305478,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429429,21	2305467,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429422,91	2305463,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	429388,10	2305439,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429389,45	2305437,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429379,50	2305431,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429363,34	2305435,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429356,41	2305430,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429355,44	2305431,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429359,81	2305434,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429357,45	2305437,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	429349,78	2305432,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	429355,61	2305424,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429364,09	2305430,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429380,23	2305426,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429391,76	2305433,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429407,35	2305411,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429405,74	2305410,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429405,41	2305410,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	429399,39	2305406,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429397,78	2305408,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429386,15	2305400,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429387,54	2305398,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429360,66	2305379,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429362,32	2305377,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429360,70	2305376,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	429356,23	2305383,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	429341,22	2305373,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429343,38	2305370,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429354,95	2305377,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429359,53	2305370,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429367,86	2305376,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429366,18	2305378,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429393,01	2305397,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429391,70	2305399,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	429397,06	2305403,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429398,71	2305401,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429405,71	2305406,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429405,97	2305405,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429409,65	2305408,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	429421,58	2305391,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	429419,23	2305389,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	429436,29	2305367,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
126	429420,11	2305356,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	429422,51	2305353,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	429438,74	2305364,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	429450,66	2305349,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	429447,67	2305346,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	429467,92	2305321,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	429467,66	2305321,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	429467,10	2305321,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	429453,11	2305311,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	429455,44	2305308,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	429467,23	2305316,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	429467,74	2305316,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	429470,27	2305317,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	429484,21	2305296,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	429493,11	2305291,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	429510,21	2305224,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	429514,04	2305225,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
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	123	—
123	124	—




1	2	3
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 708-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Абдрашитова 232, 234, 236,257,259, 261,263; ул. Томилинская 233,235, 237,239; ул. Леушинская, 56; г.Оренбург (инв.№ 08030479) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3076 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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	431384,33	2306202,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431370,49	2306236,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431403,17	2306253,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431401,66	2306256,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431365,36	2306238,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	431379,31	2306204,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431367,28	2306197,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431365,57	2306200,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431331,03	2306178,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431259,71	2306301,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	431264,00	2306303,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431265,09	2306302,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431268,39	2306304,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
14	431267,44	2306305,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431271,71	2306308,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431264,48	2306321,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431261,07	2306319,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431266,25	2306309,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431257,73	2306304,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431217,30	2306375,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431229,26	2306382,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	431227,46	2306385,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431215,31	2306379,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431187,96	2306426,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	431171,37	2306454,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431183,59	2306462,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431181,58	2306465,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431179,90	2306464,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431169,37	2306458,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	431158,79	2306477,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431171,69	2306481,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431170,41	2306485,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431156,80	2306480,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431148,54	2306495,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431097,91	2306581,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431094,57	2306579,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431144,00	2306495,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	431133,71	2306490,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	431133,51	2306490,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431134,94	2306491,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431126,91	2306505,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431123,76	2306503,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431118,19	2306512,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431114,77	2306510,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431122,34	2306497,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	431125,53	2306499,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431129,74	2306492,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431128,81	2306492,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431134,24	2306475,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431138,05	2306476,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431135,00	2306486,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431146,00	2306491,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	431166,90	2306454,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	431184,50	2306424,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431259,54	2306293,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431329,66	2306172,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431364,11	2306194,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431365,82	2306191,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431384,33	2306202,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431435,51	2306321,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431435,26	2306340,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	431431,29	2306340,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431431,51	2306321,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431435,51	2306321,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431159,99	2306436,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431152,06	2306450,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	431148,70	2306448,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	431156,57	2306434,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431159,99	2306436,50	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	—

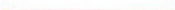


1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	1	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	59	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	63	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 408-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, по
ул. Пролетарской к ж/д № 6 и 22 (инв. № 08030032) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3032 кв. метра ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432313,15	2303986,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432313,09	2303990,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432222,04	2303990,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432212,89	2303991,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432212,22	2304133,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	432224,35	2304132,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432224,43	2304136,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432208,13	2304137,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432208,32	2304123,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432194,09	2304123,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	432171,39	2304124,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432167,13	2304125,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432031,22	2304122,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
14	432031,24	2304130,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432026,46	2304130,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431997,50	2304133,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431954,56	2304133,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431914,70	2304131,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431915,54	2304065,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431923,33	2304064,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431923,28	2303983,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	431922,61	2303983,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431897,73	2303982,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431896,97	2303968,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	431900,95	2303968,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431901,57	2303979,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431923,04	2303979,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431925,29	2303979,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431928,87	2303979,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	431929,34	2303983,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431927,28	2303983,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431927,32	2304067,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431919,56	2304069,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431918,77	2304127,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431954,59	2304129,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431997,39	2304129,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432026,21	2304126,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	432027,23	2304126,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	432027,15	2304117,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432167,13	2304121,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432171,21	2304120,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432194,08	2304119,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432208,35	2304119,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432208,86	2303987,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432221,98	2303986,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

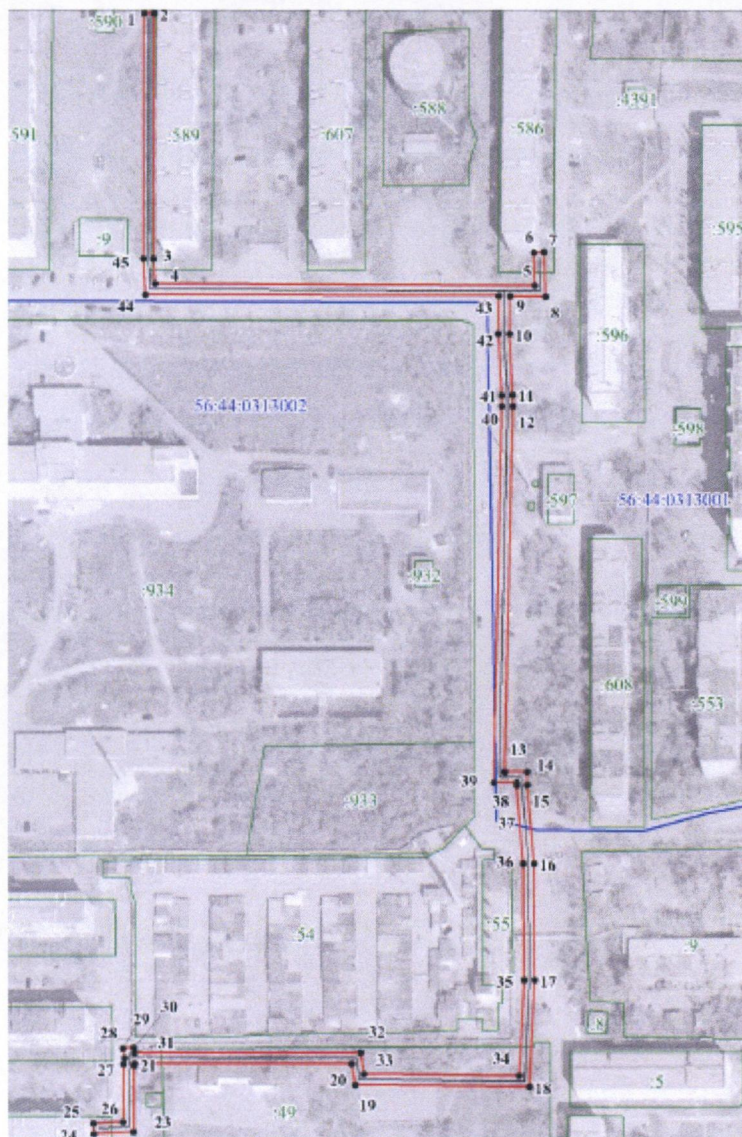
1	2	3	4	5
1	432313,15	2303986,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	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. |