



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.05.2024

г. Оренбург

№ 434-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 20 марта 2024 года № 113 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газ-д, к ГРП-44; г.Оренбург, Южный-Карачи (к ГРП - 44 по ул.Чехова) (инв. №08030486) площадью 3311 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, ул. Брестская 16; 8-й мкр СЖР (инв.№ 08030504) площадью 1302 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-д, ул.Всесоюзная 3; 7-10 мкр СЖР (инв.№ 08030138) площадью 1593 кв. метра (приложение № 3);

4) газ-д, к ж/дому ул. Ткачева 95; г.Оренбург, ул. Котова-Ногина (инв.№ 08030525) площадью 1386 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, к котельной ГНС по ул.Донгузской; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030180) площадью 5025 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, ул. Мира от отключающего устройства до ГРП на ул. 10 Линии; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030463) площадью 6256 кв. метров (приложение № 6);

7) газ-д, ул.Ташкентская от ул.Цвилинга до пер.Тупой.; ул.Ташкентская (инв.№ 08030179) площадью 3405 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-д, ул. Степана Разина-Туркестанская-Спартаковская-Красногорская; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030545) площадью 1358 кв. метров (приложение № 8);

9) газ-д, к ч.домам по ул. М.Восточная, Краснохолмская, Городищенская, М.Сенная; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030426) площадью 1410 кв. метров (приложение № 9);

10) газ-д, от ГРП-7 к жилым домам 9-го мкр-на; 9-й мкр СЖР (инв.№ 08030297) площадью 1253 кв. метра (приложение № 10);

11) газ-д, завод«Гидропресс»; Маяк (инв.№ 08030526) площадью 1580 кв. метров (приложение № 11);

12) газ-д, пр.Дзержинского 40; 7-10 мкр СЖР (инв.№ 08030242) площадью 1589 кв. метров (приложение № 12);

13) газ-д, ул. Рыбаковская; г.Оренбург (инв.№ 08030480) площадью 1348 кв. метров (приложение № 13);

14) газ-д, по ул. Сызранской; г.Оренбург (инв.№ 08030323) площадью 1884 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод низкого давления подземный и надземный к ж.д. ул. Спортивная, Строителей, Школьной, Солнечной п. Ростоши-П (инв.№ 08030622) площадью 6697 кв. метров (приложение № 15).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

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

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
к ГРП-44; г.Оренбург, Южный-Карачи (к ГРП - 44 по ул.Чехова)  
(инв. №08030486) \*

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3311 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	423212,47	2304901,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	423166,22	2304884,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	423114,87	2304869,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	423078,82	2304859,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	423033,25	2304848,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	423007,48	2304841,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422976,90	2304831,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422955,20	2304823,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422931,47	2304806,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422916,52	2304791,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422907,72	2304790,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422880,34	2304784,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422867,79	2304783,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422852,06	2304779,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422853,68	2304772,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422844,56	2304770,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422815,30	2304763,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422776,20	2304755,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422745,49	2304749,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422678,66	2304735,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422613,32	2304720,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422618,26	2304702,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422607,91	2304700,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422613,25	2304671,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422636,68	2304676,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422631,34	2304705,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422622,18	2304703,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422618,27	2304717,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422679,54	2304731,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422746,30	2304746,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422776,95	2304752,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422816,23	2304759,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422845,55	2304766,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422858,56	2304770,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422856,93	2304776,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422868,49	2304779,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422880,85	2304780,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422908,52	2304786,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	422918,45	2304788,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422934,15	2304803,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422957,10	2304819,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422978,21	2304827,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	423008,62	2304837,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	423034,32	2304844,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	423079,87	2304855,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	423116,00	2304865,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	423167,51	2304881,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	423213,81	2304897,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423212,47	2304901,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
ул. Брестская 16; 8-й мкр СЖР (инв.№ 08030504) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1302 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435482,87	2307524,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435429,91	2307476,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435420,78	2307468,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435400,93	2307450,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435397,98	2307454,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435395,04	2307451,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435400,63	2307445,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435423,43	2307465,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435432,58	2307473,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435482,92	2307519,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	435508,82	2307497,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435522,23	2307486,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435556,05	2307516,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435578,20	2307492,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435589,66	2307479,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435609,22	2307458,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435616,28	2307450,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435625,45	2307440,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435633,82	2307448,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435631,03	2307450,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435625,76	2307446,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435619,20	2307453,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435612,13	2307460,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435592,67	2307482,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

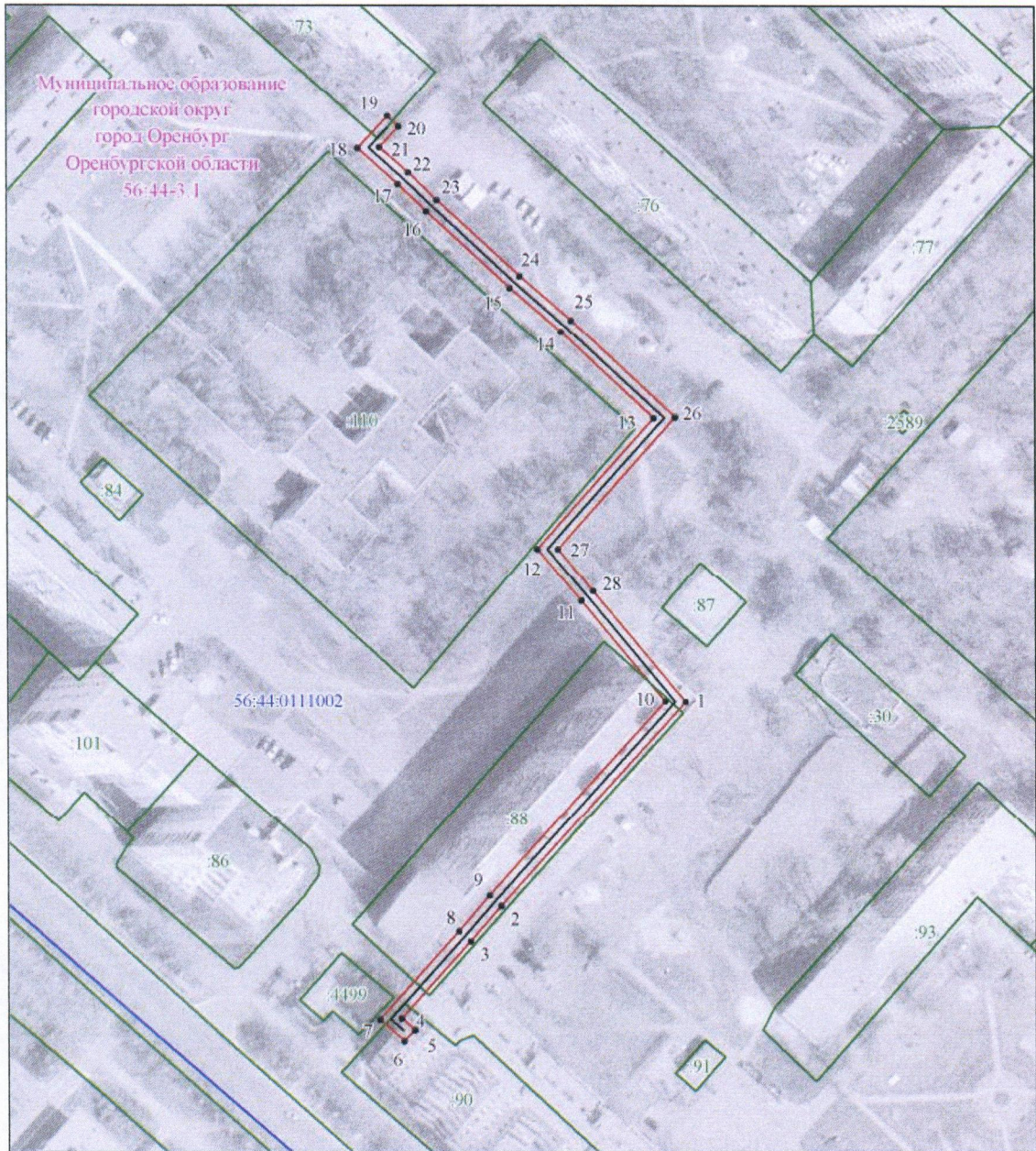


1	2	3	4	5
25	435581,20	2307495,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435556,30	2307522,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435522,17	2307491,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435511,37	2307501,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435482,87	2307524,59	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red double)  | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
ул.Всесоюзная 3; 7-10 мкр СЖР (инв.№ 08030138) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1593 кв. метра $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436213,92	2306969,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436211,28	2306972,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436202,66	2306964,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	436296,12	2306862,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	436336,10	2306819,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	436371,17	2306851,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	436368,61	2306854,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436378,37	2306862,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436407,82	2306888,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	436435,13	2306913,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	436461,02	2306937,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	436473,09	2306924,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	436475,98	2306927,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	436461,16	2306942,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	436432,44	2306916,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	436405,14	2306891,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	436375,79	2306865,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	436362,73	2306854,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	436365,38	2306852,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	436336,31	2306825,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	436299,06	2306865,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	436208,27	2306964,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	436213,92	2306969,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ж/дому ул. Ткачева 95; г.Оренбург, ул. Котова-Ногина (инв.№ 08030525) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1386 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430968,63	2302622,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430958,68	2302608,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430945,57	2302590,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430942,19	2302592,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430943,34	2302594,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430940,22	2302596,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430938,90	2302595,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430935,95	2302597,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430921,93	2302577,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430887,48	2302528,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

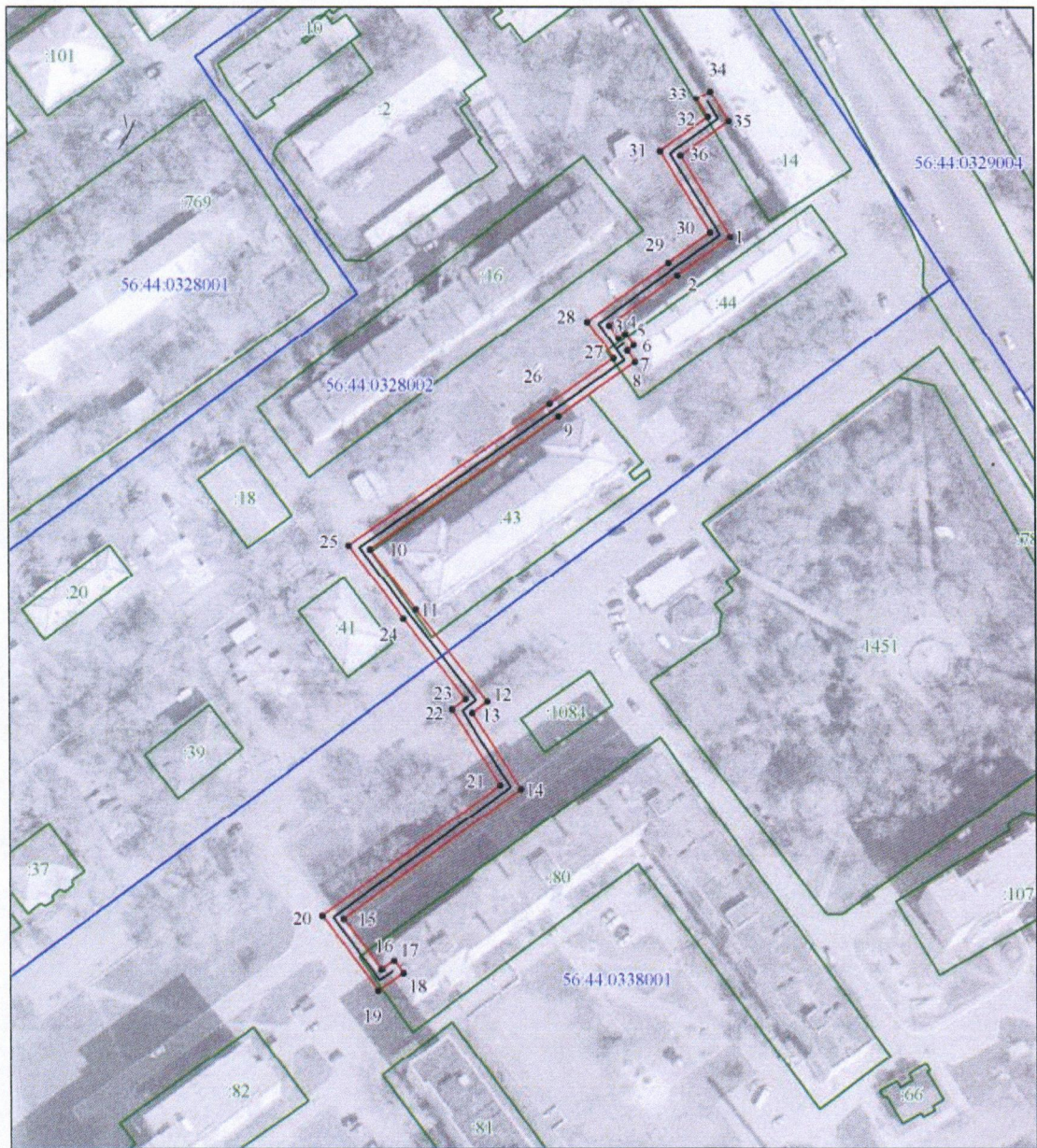
1	2	3	4	5
11	430871,60	2302539,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430847,83	2302558,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430844,88	2302554,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430825,21	2302566,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430791,35	2302520,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430778,28	2302530,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430780,53	2302533,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430777,32	2302536,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430772,78	2302529,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430792,21	2302515,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430826,24	2302561,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430845,87	2302549,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430848,54	2302552,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430869,20	2302536,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430888,41	2302522,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430925,21	2302574,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430936,93	2302591,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430946,46	2302584,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430961,92	2302605,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430969,72	2302616,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430990,82	2302603,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430999,72	2302616,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431004,64	2302613,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431006,45	2302616,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430998,63	2302621,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430989,72	2302609,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430968,63	2302622,04	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |



Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, к котельной ГНС по ул.Донгузской; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030180) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5025 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421364,68	2303611,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421362,69	2303614,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421214,64	2303528,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421149,05	2303493,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421163,89	2303456,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421161,63	2303455,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421163,46	2303452,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421165,47	2303453,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421211,77	2303351,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421114,97	2303256,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	421082,41	2303221,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421012,92	2303165,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	420977,66	2303140,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	420932,05	2303116,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	420915,32	2303108,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	420897,34	2303102,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	420846,15	2303089,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	420837,51	2303110,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	420833,60	2303108,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	420821,46	2303146,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	420820,66	2303146,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	420818,57	2303151,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	420814,78	2303150,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	420817,85	2303142,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	420818,57	2303142,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	420829,79	2303107,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	420780,99	2303091,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	420782,08	2303087,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	420835,22	2303105,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	420843,82	2303084,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	420898,46	2303099,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	420916,87	2303104,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	420933,91	2303112,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	420979,84	2303137,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	421015,25	2303161,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	421085,24	2303219,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	421117,86	2303253,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	421216,57	2303350,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	421168,29	2303456,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	421158,12	2303482,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	421154,12	2303491,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	421216,62	2303524,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421364,68	2303611,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	421443,93	2303934,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	421440,04	2303935,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421436,40	2303915,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421436,47	2303903,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421437,26	2303887,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421440,88	2303874,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421432,63	2303869,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	421444,48	2303850,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	421451,87	2303854,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	421489,91	2303785,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	421493,28	2303787,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	421455,29	2303856,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	421463,58	2303861,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	421451,72	2303881,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	421444,44	2303876,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	421441,24	2303888,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	421440,47	2303903,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	421440,41	2303914,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	421443,93	2303934,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

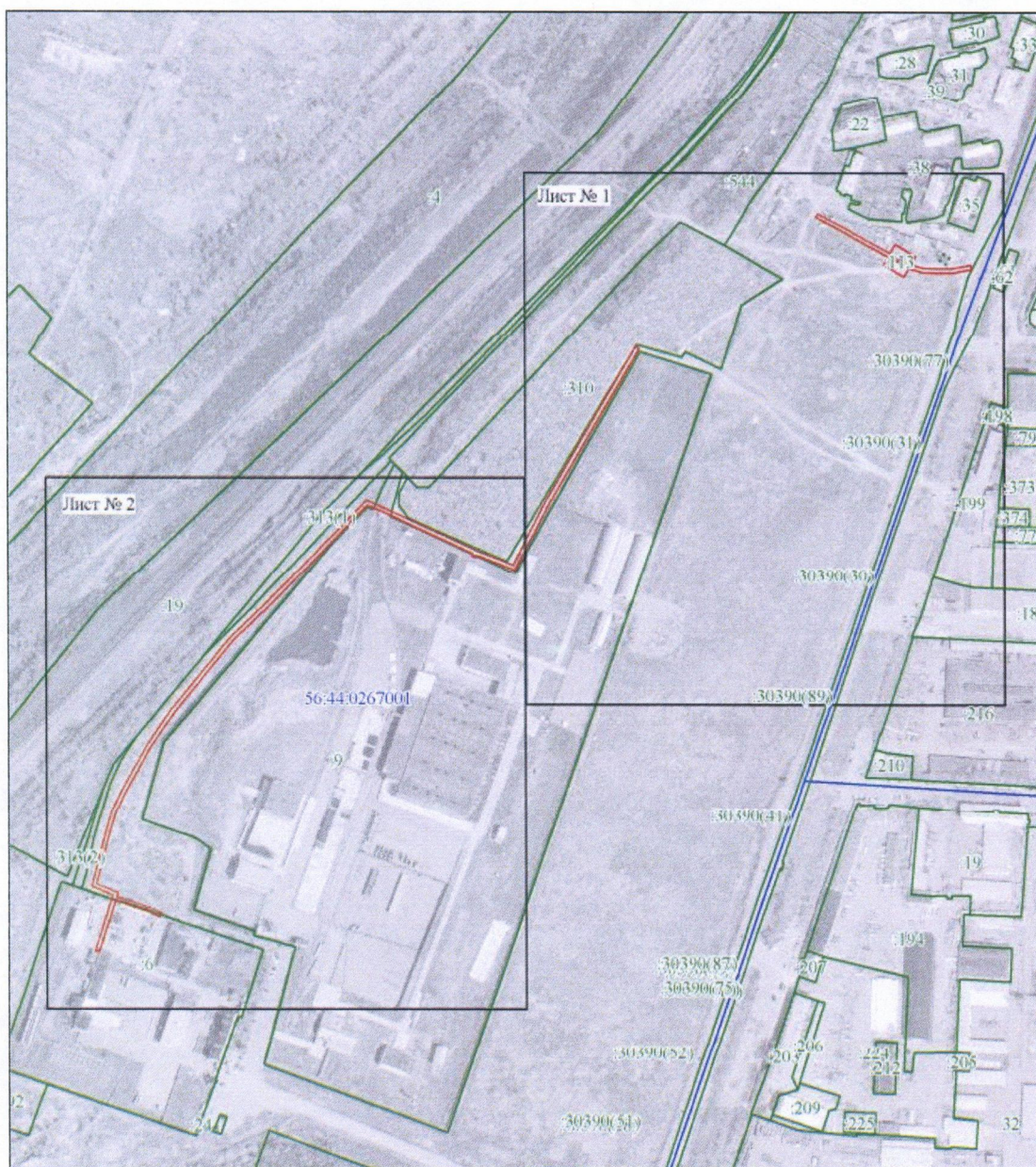
## Сведения о частях границ охранной зоны

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	1	—
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	43	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Мира от отключающего устройства до ГРП на ул. 10 Линии; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030463) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6256 кв. метров ± 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429740,03	2309767,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429712,72	2309767,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429712,72	2309756,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429700,70	2309755,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429700,80	2309695,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429699,85	2309638,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429699,98	2309621,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429699,58	2309597,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429698,24	2309551,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429698,06	2309535,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429693,55	2309535,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429661,88	2309533,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429609,40	2309530,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429583,68	2309528,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429544,58	2309525,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429524,78	2309524,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429488,63	2309521,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429480,29	2309521,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429420,74	2309518,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429420,72	2309517,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429401,06	2309516,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429378,88	2309515,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429312,04	2309512,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429154,97	2309506,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429154,72	2309512,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429150,66	2309512,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429151,15	2309501,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429312,21	2309508,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429378,98	2309511,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429401,32	2309512,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429420,47	2309513,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429420,82	2309496,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429414,09	2309425,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429410,91	2309379,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429408,37	2309333,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429405,90	2309286,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429403,38	2309286,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429403,38	2309254,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429405,57	2309254,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429405,58	2309247,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429410,56	2309247,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429410,57	2309254,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429428,81	2309254,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429428,81	2309286,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429410,90	2309286,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429415,90	2309379,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429419,07	2309424,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429425,82	2309496,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429425,46	2309513,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429480,87	2309517,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429489,09	2309517,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429609,64	2309525,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	429633,18	2309527,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429694,05	2309530,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429702,50	2309531,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429704,29	2309596,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429704,66	2309621,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429704,53	2309638,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429705,57	2309694,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429705,46	2309750,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429712,72	2309751,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429712,72	2309739,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429740,03	2309739,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429740,03	2309767,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| —               | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| —               | – граница кадастрового квартала;   |
| —               | – обозначение оси газопровода;   |
| —               | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
ул.Ташкентская от ул.Цвиллинга до пер.Тупой.; ул.Ташкентская  
(инв.№ 08030179) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3405 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429623,54	2304220,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429621,96	2304215,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429608,00	2304220,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429588,71	2304159,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429573,89	2304120,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429564,56	2304094,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429550,50	2304059,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429538,15	2304029,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429526,88	2304003,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429510,49	2303962,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429490,33	2303918,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429476,32	2303890,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429467,05	2303872,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429428,37	2303802,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429431,79	2303800,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429418,99	2303780,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429400,90	2303754,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429404,16	2303752,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429422,35	2303777,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429437,22	2303801,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429433,60	2303804,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429470,58	2303871,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429479,91	2303888,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429493,94	2303917,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	429514,18	2303961,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429530,58	2304001,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429541,84	2304028,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429554,23	2304057,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429568,28	2304092,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429577,65	2304118,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429592,47	2304158,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429610,58	2304215,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429624,51	2304210,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429627,40	2304219,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429623,54	2304220,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429926,35	2304131,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429922,41	2304132,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429919,98	2304122,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	429914,63	2304105,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	429907,24	2304081,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429898,53	2304055,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429892,56	2304038,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429882,22	2304004,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429877,04	2303988,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429870,03	2303964,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429862,72	2303938,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429904,03	2303922,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429918,37	2303916,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429969,99	2303894,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429971,45	2303898,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429919,90	2303920,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429905,52	2303925,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

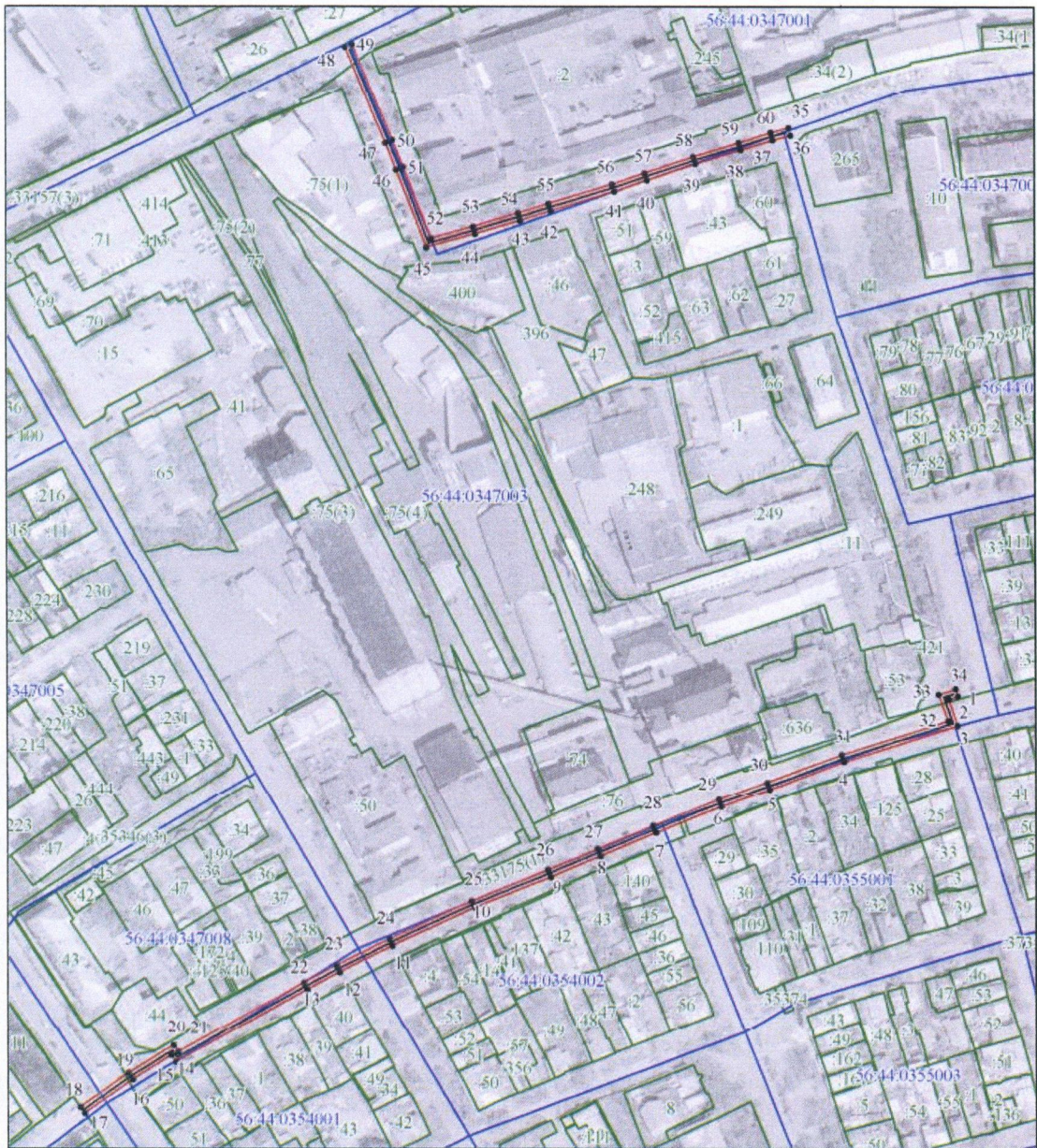
1	2	3	4	5
52	429867,55	2303940,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	429873,87	2303963,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429880,89	2303987,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429886,04	2304003,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429896,35	2304037,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429902,33	2304054,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429911,05	2304080,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429918,45	2304104,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429923,84	2304121,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429926,35	2304131,32	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	1	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	35	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
ул. Степана Разина-Туркестанская-Спартакoвская-Красногорская; г.Оренбург,  
Восточный (инв.№ 08030545) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1358 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428663,58	2306393,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428659,13	2306384,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428662,68	2306382,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428665,47	2306388,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428693,27	2306374,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428700,78	2306370,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428708,22	2306367,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428718,12	2306362,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428767,50	2306341,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428779,17	2306359,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428831,67	2306331,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428837,23	2306340,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428853,77	2306369,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428866,99	2306362,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428861,65	2306351,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428865,03	2306349,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428872,27	2306363,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428852,33	2306375,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428833,78	2306343,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428830,22	2306337,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428777,76	2306365,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428765,95	2306346,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428719,76	2306366,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428712,58	2306369,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428716,86	2306380,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428713,21	2306382,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428710,02	2306374,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428709,38	2306374,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428708,16	2306371,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428702,54	2306374,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428695,05	2306378,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428663,58	2306393,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428623,32	2306302,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428619,72	2306304,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428617,83	2306300,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428601,56	2306296,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428599,57	2306296,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428598,23	2306294,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

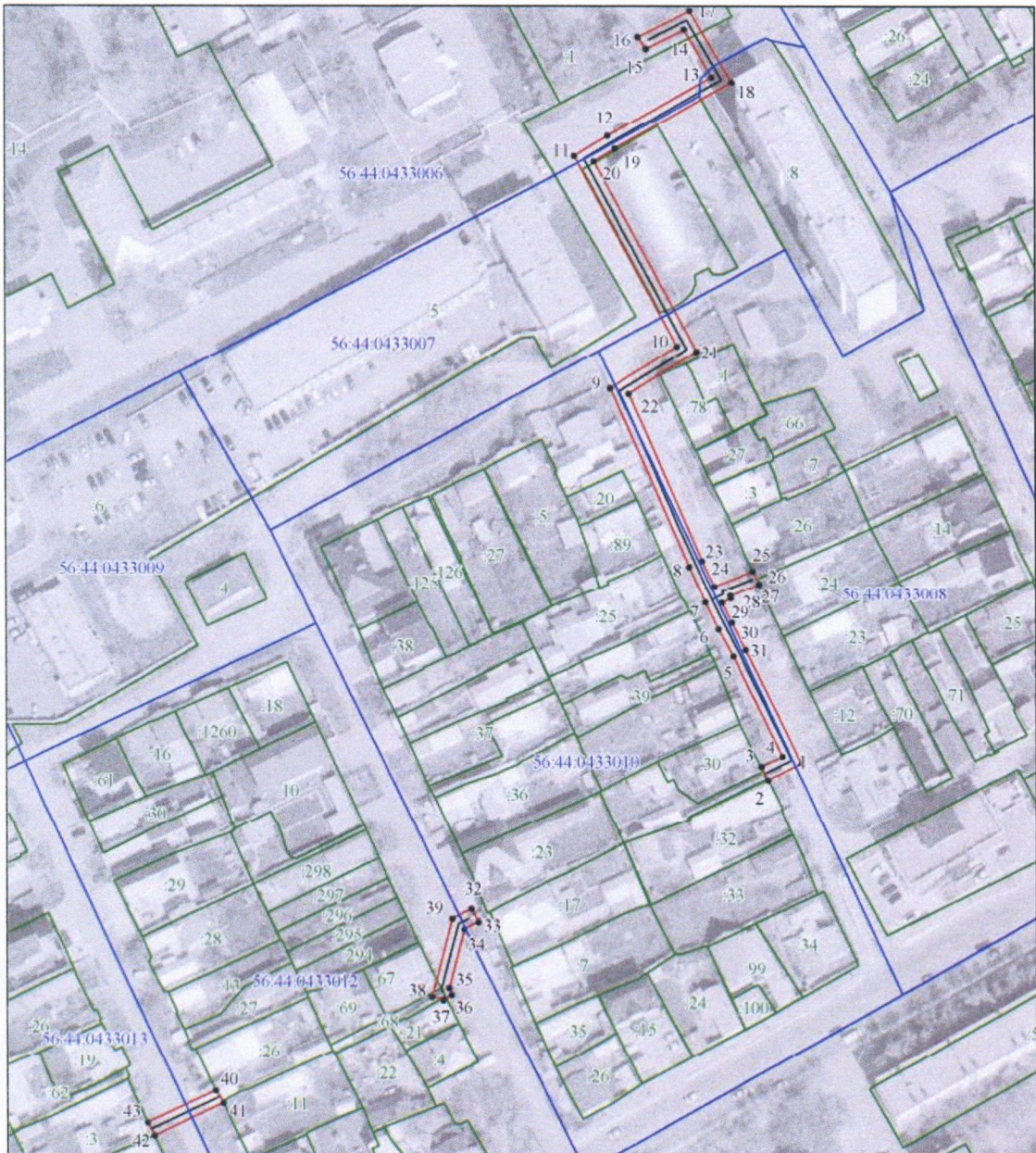
1	2	3	4	5
38	428599,15	2306291,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	428620,60	2306296,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428623,32	2306302,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428572,91	2306231,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428569,42	2306233,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428560,44	2306214,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428563,98	2306212,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428572,91	2306231,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	1	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	32	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	40	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-ИП

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ч.домам по ул. М.Восточная, Краснохолмская, Городищенская, М.Сенная; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030426) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1410 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428632,75	2308687,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428628,81	2308687,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428628,78	2308686,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428622,62	2308687,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428622,58	2308683,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428628,80	2308682,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428628,42	2308668,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428628,19	2308635,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428626,85	2308620,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428623,98	2308619,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428623,96	2308615,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428626,73	2308615,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428627,70	2308560,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428623,46	2308560,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428623,44	2308556,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428627,74	2308556,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428627,50	2308495,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428627,50	2308474,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428627,83	2308454,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428627,69	2308432,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428626,60	2308432,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428626,65	2308428,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428640,25	2308426,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428640,63	2308430,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428631,68	2308431,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428631,83	2308454,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428631,50	2308474,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428631,50	2308493,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428638,63	2308493,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428638,65	2308497,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428631,51	2308497,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428631,73	2308559,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428638,81	2308559,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428638,85	2308563,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428631,65	2308563,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428630,69	2308617,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428632,18	2308635,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428632,42	2308668,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428632,85	2308684,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428632,75	2308687,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428699,32	2308428,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428695,31	2308428,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428694,67	2308384,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428698,68	2308384,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428699,32	2308428,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428736,68	2308420,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428732,71	2308420,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428732,84	2308409,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428736,84	2308409,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428736,68	2308420,56	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	1	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	40	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	44	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (red line) – обозначение оси газопровода;
- (thick red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от ГРП-7 к жилым домам 9-го мкр-на; 9-й мкр СЖР (инв.№ 08030297) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1253 кв. метра $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435320,24	2308164,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435317,28	2308162,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435330,79	2308145,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435377,02	2308091,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435379,46	2308089,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435398,71	2308068,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435362,01	2308035,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435354,77	2308043,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435344,15	2308056,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435347,06	2308058,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

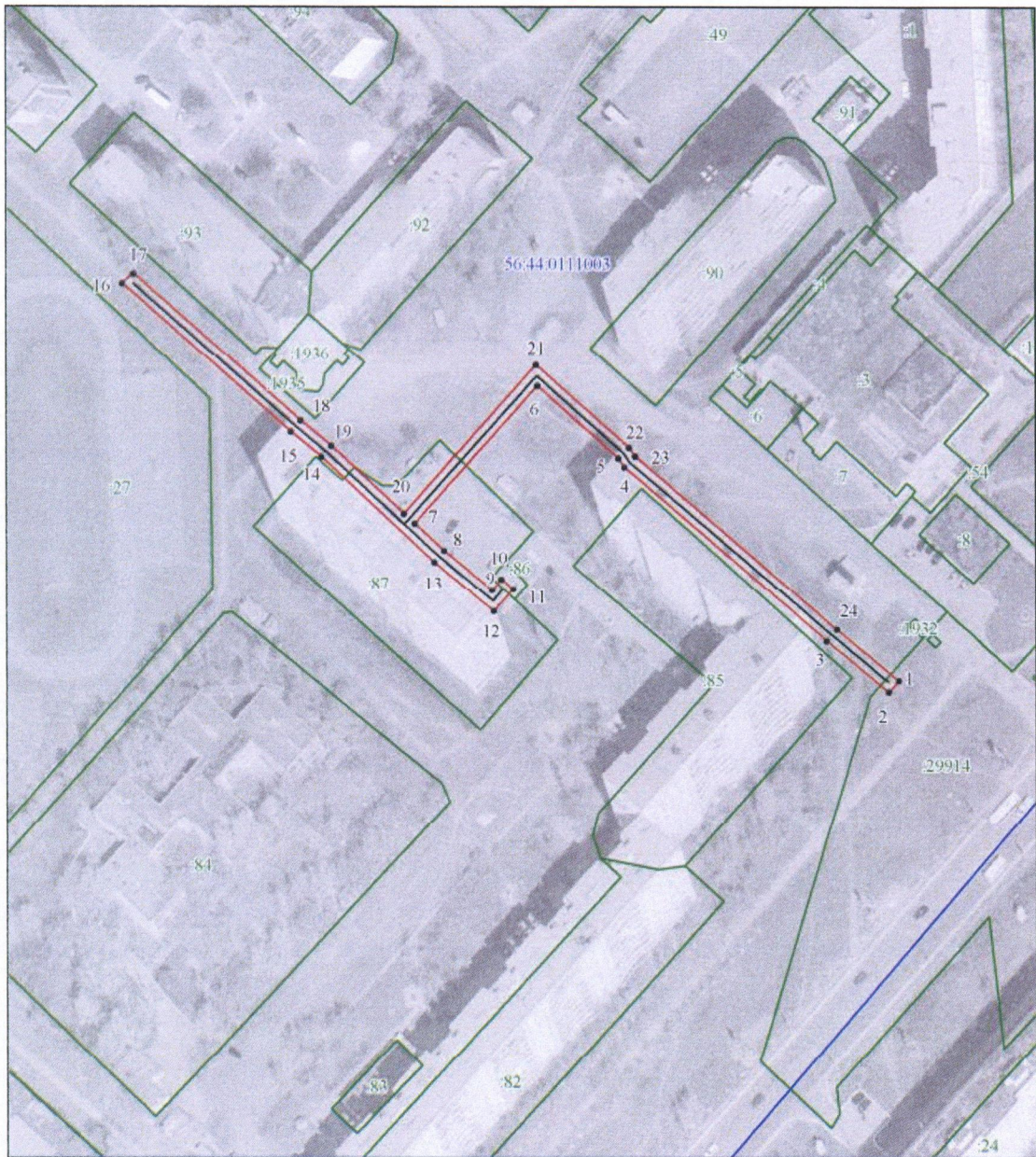
1	2	3	4	5
11	435344,50	2308061,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435338,54	2308056,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435351,73	2308040,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435379,76	2308010,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435386,57	2308002,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435426,06	2307957,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435428,76	2307960,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435389,59	2308005,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435382,80	2308013,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435364,73	2308032,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435404,37	2308068,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435382,25	2308092,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435379,86	2308094,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435333,84	2308148,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	435320,24	2308164,76	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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
завод«Гидропресс»; Маяк (инв.№ 08030526) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1580 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431529,21	2302399,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431527,31	2302396,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431571,29	2302368,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431576,08	2302375,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431588,04	2302368,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431624,67	2302347,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431630,80	2302344,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431647,05	2302334,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431660,25	2302325,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431691,49	2302306,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	431695,14	2302287,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431697,93	2302275,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431726,57	2302254,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431732,84	2302263,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431756,11	2302248,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431766,52	2302240,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431790,39	2302225,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431817,22	2302207,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431822,26	2302215,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431832,13	2302209,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431833,74	2302213,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431820,86	2302221,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431815,91	2302212,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431792,55	2302228,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431768,74	2302243,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431758,35	2302251,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431731,91	2302268,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431725,74	2302260,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431701,49	2302277,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431699,05	2302288,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431695,10	2302309,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431662,45	2302328,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431649,24	2302337,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431632,74	2302347,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431626,64	2302350,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431590,03	2302371,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431574,86	2302380,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431570,12	2302373,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

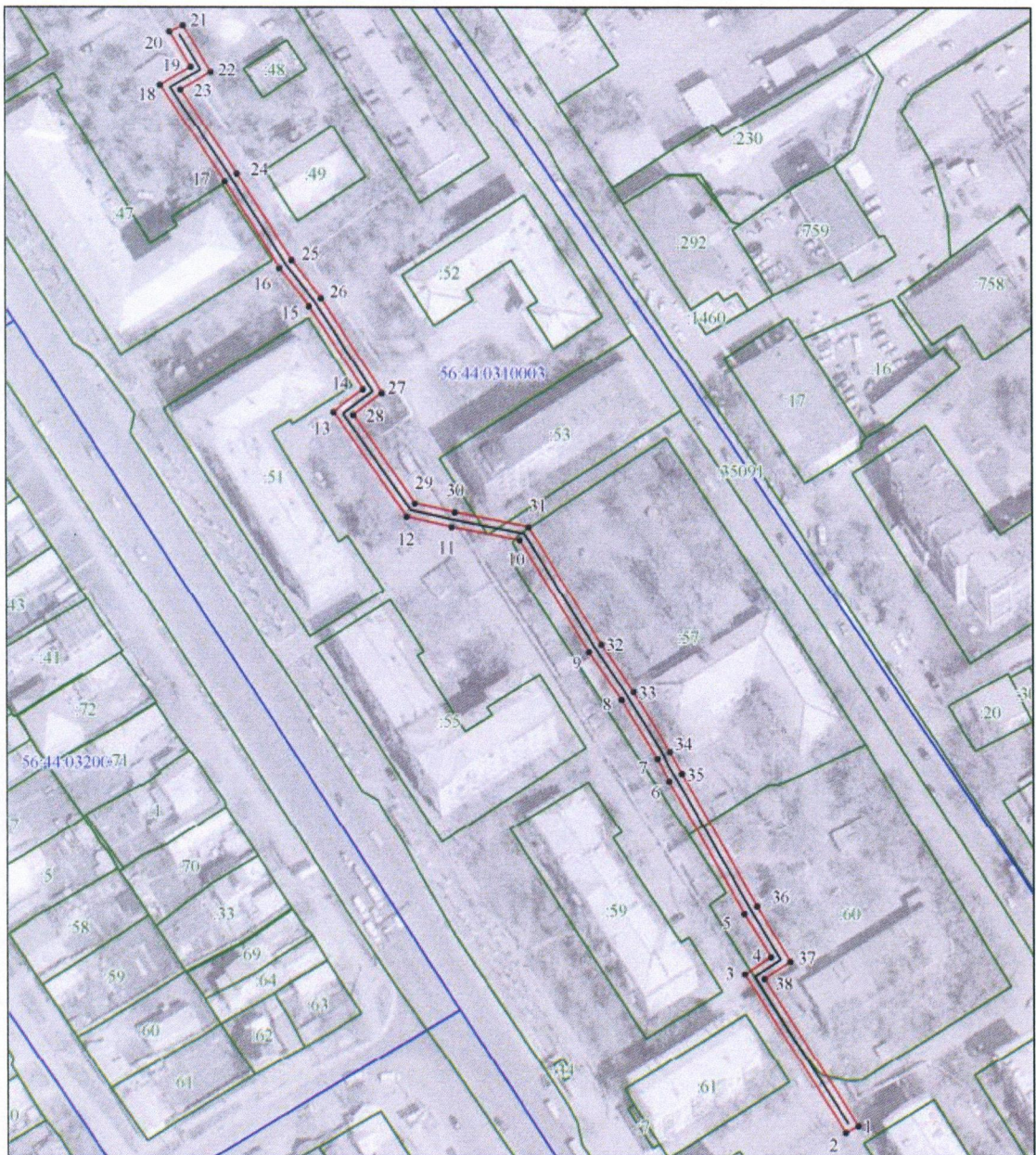
1	2	3	4	5
1	431529,21	2302399,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
пр.Дзержинского 40; 7-10 мкр СЖР (инв.№ 08030242) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1589 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436564,02	2307518,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436541,56	2307538,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436478,28	2307478,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	436460,46	2307460,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	436419,70	2307421,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	436488,30	2307351,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	436509,00	2307332,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436486,01	2307310,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436465,23	2307289,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	436455,05	2307279,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

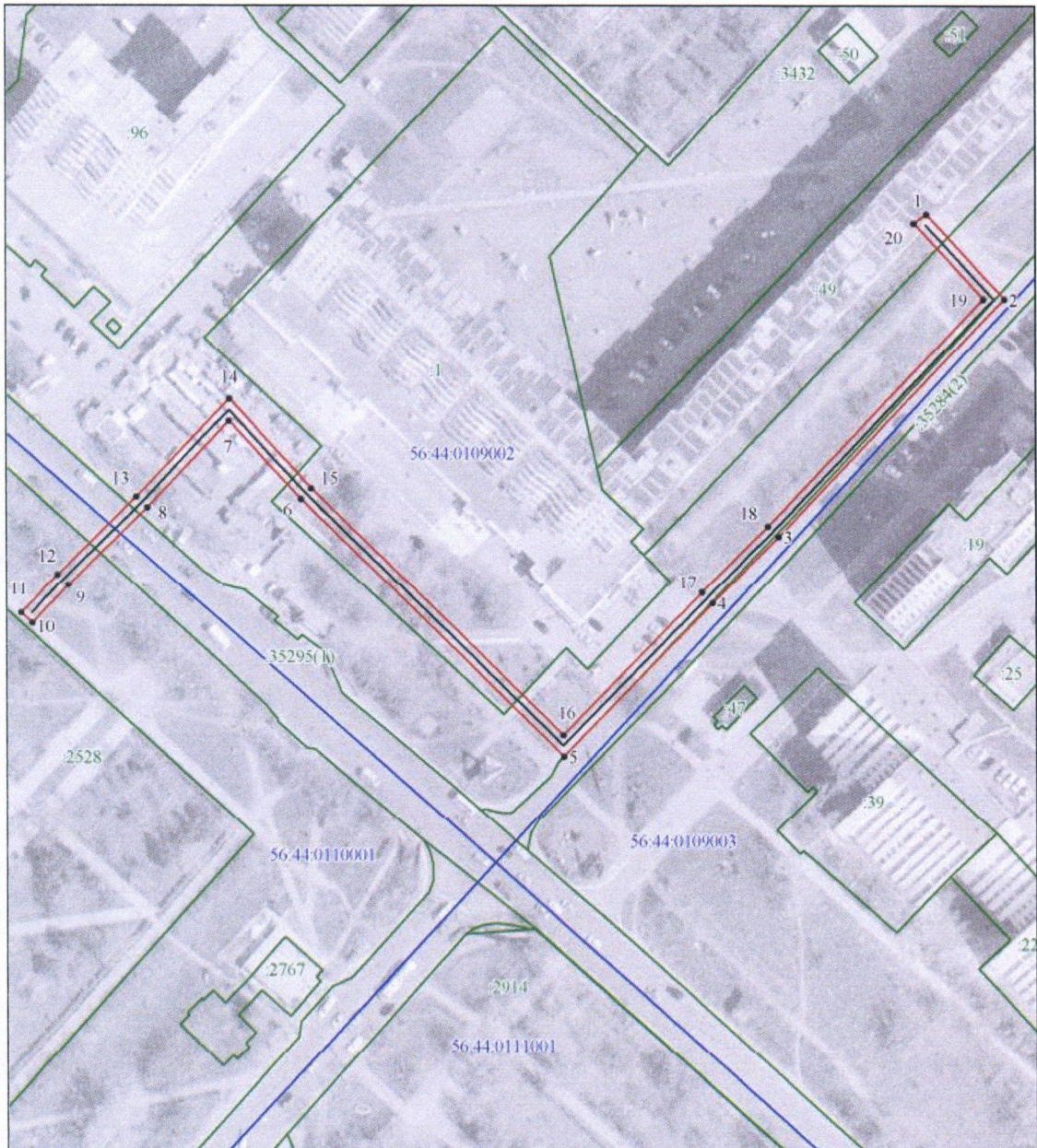


1	2	3	4	5
11	436457,74	2307276,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	436467,99	2307286,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	436488,82	2307307,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	436514,80	2307332,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	436491,12	2307353,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	436425,37	2307421,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	436463,26	2307457,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	436481,07	2307475,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	436541,60	2307533,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	436561,63	2307514,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	436564,02	2307518,02	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| ●               | – | характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – | граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – | обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – | граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – | номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
ул. Рыбаковская; г.Оренбург (инв.№ 08030480) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1348 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429090,24	2304888,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429086,49	2304888,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429086,50	2304886,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429084,71	2304886,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429090,00	2304846,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429091,16	2304836,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429093,06	2304817,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429095,24	2304790,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429097,28	2304758,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429098,61	2304743,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429100,46	2304725,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429101,72	2304709,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429102,00	2304700,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429102,49	2304694,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429101,67	2304663,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429100,95	2304644,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429100,41	2304617,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429091,96	2304617,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429091,41	2304614,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429100,26	2304613,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429097,39	2304567,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429106,38	2304566,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429106,51	2304570,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429101,64	2304570,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429104,33	2304614,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429104,96	2304644,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429105,68	2304663,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429106,50	2304694,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429106,01	2304700,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429105,73	2304710,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429104,45	2304725,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429102,59	2304743,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429101,26	2304759,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429099,22	2304790,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429097,04	2304817,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429095,14	2304837,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429093,96	2304847,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429089,21	2304882,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	429090,88	2304882,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429090,24	2304888,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-III

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
по ул. Сызранской; г.Оренбург (инв.№ 08030323) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1884 кв. метра $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430704,89	2306867,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430702,83	2306870,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430672,30	2306851,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430629,37	2306824,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430579,92	2306795,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430537,14	2306770,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430500,60	2306747,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430429,80	2306701,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430465,86	2306639,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430482,50	2306612,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430477,03	2306609,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430482,17	2306600,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430456,96	2306585,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430459,05	2306581,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430487,63	2306598,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430482,33	2306607,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430487,89	2306611,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430469,30	2306641,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430435,19	2306700,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430502,75	2306743,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430539,25	2306766,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430581,94	2306792,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430631,49	2306820,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430674,45	2306848,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	430704,89	2306867,41	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	1	–



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2024 № 434-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления подземный и надземный к ж.д. ул. Спортивная, Строителей, Школьной, Солнечной п. Ростоши-П (инв.№ 08030622) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6697 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428065,97	2312687,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428061,95	2312687,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428062,01	2312664,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428043,92	2312665,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428044,08	2312670,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428040,10	2312670,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428039,75	2312661,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428061,99	2312660,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428061,72	2312641,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428062,31	2312641,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428062,22	2312636,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428042,22	2312637,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428042,34	2312642,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428038,37	2312642,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428038,11	2312633,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428062,16	2312632,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428062,01	2312624,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428060,18	2312606,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428039,61	2312606,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428039,94	2312610,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428036,00	2312610,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428035,28	2312603,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428041,70	2312601,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428059,85	2312601,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428059,12	2312586,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428039,87	2312586,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428040,20	2312581,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428043,68	2312581,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428043,59	2312582,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428059,01	2312582,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428058,84	2312565,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428039,27	2312566,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428039,19	2312557,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428043,21	2312557,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428043,27	2312562,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428058,78	2312561,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428058,43	2312544,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428039,59	2312545,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428039,58	2312541,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428058,59	2312540,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428058,69	2312522,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428057,85	2312490,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428042,74	2312491,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428042,75	2312494,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428038,82	2312494,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428038,61	2312487,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428040,16	2312487,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428040,22	2312484,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428044,13	2312484,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428044,13	2312486,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428057,70	2312486,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428056,30	2312451,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428038,57	2312451,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428038,43	2312447,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428056,17	2312447,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428055,32	2312411,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	427983,47	2312412,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	427956,50	2312412,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	427956,92	2312429,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	427980,60	2312428,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	427980,60	2312435,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	427976,62	2312435,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	427976,58	2312432,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	427957,00	2312433,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	427957,28	2312448,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	427981,08	2312448,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	427980,93	2312456,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	427976,97	2312456,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	427977,00	2312452,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	427957,35	2312452,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	427957,70	2312469,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	427985,69	2312469,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	427986,22	2312474,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	427982,31	2312474,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	427982,17	2312473,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	427957,78	2312473,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	427959,68	2312543,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	427981,80	2312543,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	427981,80	2312541,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	427985,64	2312541,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	427985,63	2312543,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	427988,62	2312543,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	427988,81	2312551,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	427984,81	2312551,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	427984,71	2312547,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	427959,79	2312548,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	427960,72	2312583,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	427980,52	2312583,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	427980,39	2312578,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	427984,32	2312578,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	427984,72	2312587,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	427983,26	2312587,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	427983,30	2312589,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	427979,37	2312589,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	427979,32	2312587,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	427961,04	2312588,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	427961,42	2312623,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	427982,10	2312623,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	427986,54	2312623,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	427986,56	2312620,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	427990,36	2312620,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	427990,86	2312626,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	427984,16	2312627,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	427984,13	2312638,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	427980,11	2312638,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	427980,15	2312627,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	427961,46	2312627,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	427961,83	2312664,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	427980,19	2312663,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	427980,00	2312659,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	427983,99	2312659,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	427984,20	2312663,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	427989,12	2312663,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	427989,33	2312675,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	427985,30	2312675,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	427985,19	2312667,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	427961,87	2312668,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	427961,95	2312677,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	427957,93	2312677,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	427957,87	2312668,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	427938,46	2312668,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	427938,71	2312671,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	427934,83	2312671,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	427933,95	2312664,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	427957,83	2312664,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	427957,67	2312648,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	427934,64	2312649,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	427934,44	2312645,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	427957,63	2312644,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	427957,44	2312625,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	427957,26	2312608,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	427939,37	2312609,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	427939,36	2312612,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	427935,40	2312612,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	427935,33	2312605,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	427957,21	2312604,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	427957,04	2312588,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	427939,07	2312588,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	427939,10	2312590,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	427935,28	2312590,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	427935,28	2312584,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	427956,74	2312584,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	427956,28	2312568,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	427939,66	2312568,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	427939,65	2312571,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	427935,63	2312571,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	427935,72	2312565,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	427938,66	2312564,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	427938,54	2312559,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	427942,52	2312559,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	427942,65	2312564,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	427956,17	2312564,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	427955,76	2312546,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	427936,16	2312546,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	427936,15	2312542,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	427955,66	2312542,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	427954,00	2312483,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	427928,73	2312483,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	427929,10	2312490,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	427925,10	2312490,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	427924,51	2312479,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	427953,90	2312479,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	427953,36	2312453,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	427937,69	2312453,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	427937,68	2312455,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	427933,70	2312455,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	427933,65	2312449,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	427953,28	2312449,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	427952,90	2312428,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	427934,78	2312429,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	427934,85	2312425,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	427952,80	2312424,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	427952,00	2312393,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	427936,17	2312393,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	427936,04	2312398,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	427932,02	2312397,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	427932,27	2312389,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	427951,92	2312389,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
179	427951,63	2312367,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	427955,63	2312367,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	427955,91	2312388,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	427976,50	2312387,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	427976,53	2312386,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	427980,50	2312386,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	427980,42	2312391,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	427955,98	2312392,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	427956,40	2312408,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	427981,70	2312408,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	427981,76	2312404,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	427985,73	2312404,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	427985,70	2312408,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	428055,42	2312407,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	428055,36	2312379,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	428052,41	2312376,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	428054,70	2312373,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	428059,33	2312377,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	428059,40	2312387,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	428066,21	2312387,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	428066,41	2312380,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	428070,41	2312380,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	428070,15	2312391,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	428059,41	2312391,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	428059,42	2312406,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	428086,95	2312406,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	428087,01	2312410,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	428059,29	2312410,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	428060,17	2312447,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	428082,69	2312446,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	428082,84	2312441,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	428086,87	2312441,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	428086,56	2312450,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	428060,30	2312451,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	428061,71	2312486,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	428088,35	2312485,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	428088,55	2312503,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	428084,53	2312503,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	428084,37	2312489,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	428061,84	2312490,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	428062,69	2312522,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	428062,58	2312541,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	428088,64	2312541,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	428088,63	2312535,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	428092,65	2312536,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	428092,64	2312541,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	428093,64	2312541,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	428093,62	2312545,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	428085,25	2312545,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	428085,34	2312550,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	428081,32	2312550,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	428081,25	2312545,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	428062,45	2312545,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	428062,82	2312563,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	428063,01	2312581,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	428079,78	2312581,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	428079,68	2312580,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	428083,59	2312580,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	428083,62	2312585,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	428063,12	2312585,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	428063,88	2312602,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	428094,70	2312601,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	428094,68	2312605,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	428064,19	2312606,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	428065,81	2312622,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	428091,61	2312621,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	428091,75	2312630,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	428087,72	2312630,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	428087,67	2312625,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	428066,04	2312626,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	428066,40	2312644,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	428065,73	2312644,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	428066,02	2312662,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428065,97	2312687,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—



1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—

1	2	3
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—

1	2	3
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.