



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

15.08.2023

г. Оренбург

№ 826-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 30 мая 2023 года № 318 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, проспект Гагарина 44/3; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030126) площадью 2191 кв. метр (приложение № 1);

2) газ-д, н.д. - закольцовка ГРП-8 И ГРП-36; г.Оренбург,Хлебный городок (инв.№ 08030215) площадью 2037 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, ул. Деповская-Мебельная Ногина к 10 кварталу; г.Оренбург, ул. Котова-Ногина (инв.№ 08030600) площадью 2038 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод по Степному поселку (пр.Дзержинского 14, 16, 18) (инв. №08030029) площадью 2577 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод по ул. Пролетарской Хлебного городка к домам №8,2,18,19 (инв. № 08030027) площадью 2617 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, по ул.Восточной - пр.Знаменских; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030040) площадью 4108 кв. метров (приложение № 6).

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

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

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

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

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить

отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

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

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 15.08.2023 № 826-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газ-д, проспект Гагарина 44/3; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030126) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2191 кв. метр ± 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 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	429090,50	2310224,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429090,71	2310240,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429086,70	2310240,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429086,50	2310224,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429090,50	2310224,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429261,98	2310374,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429262,02	2310377,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429283,38	2310377,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429283,00	2310467,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	429277,21	2310467,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429277,21	2310463,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429278,99	2310463,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429279,43	2310381,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429260,05	2310381,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429231,56	2310380,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429152,03	2310378,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429152,21	2310391,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429126,91	2310392,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429060,78	2310394,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429062,00	2310326,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429063,23	2310225,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429067,23	2310225,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429066,00	2310326,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

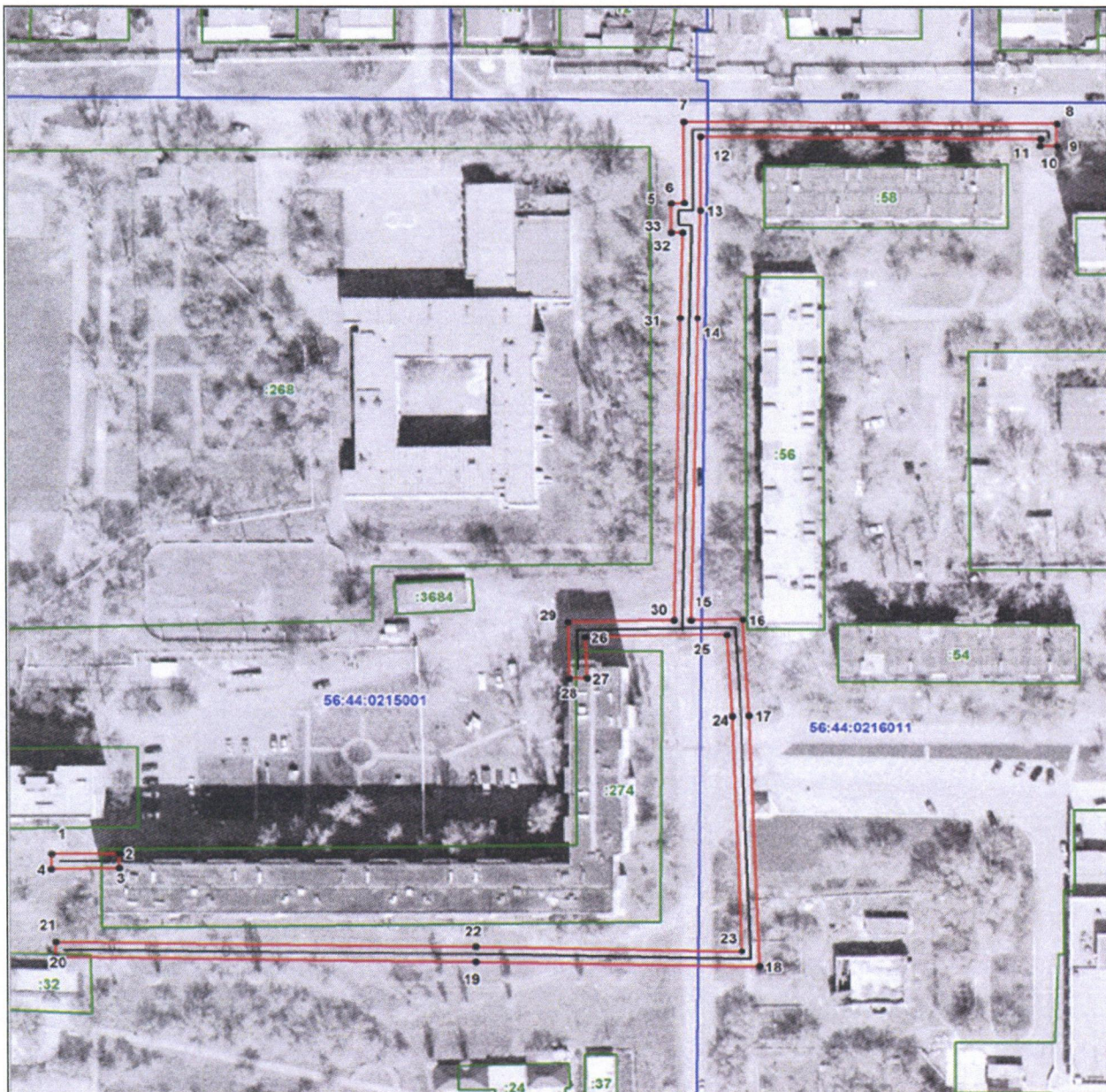
1	2	3	4	5
23	429064,80	2310390,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429126,71	2310388,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429148,16	2310387,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429147,62	2310353,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429136,70	2310353,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429136,63	2310349,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429151,64	2310348,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429151,97	2310374,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429231,66	2310376,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429254,16	2310377,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429254,20	2310374,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429261,98	2310374,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



## Сведения о частях границ охранной зоны




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

# План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 15.08.2023 № 826-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газ-д, н.д. - закольцовка ГРП-8 И ГРП-36; г.Оренбург, Хлебный городок  
(инв.№ 08030215) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2037 кв. метров $\pm$ 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<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	432651,89	2303557,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432651,89	2303568,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432635,20	2303568,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432635,25	2303589,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432637,38	2303661,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432637,07	2303679,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432631,75	2303679,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432630,18	2303798,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432631,17	2303844,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432644,83	2303869,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
11	432682,50	2303869,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432682,18	2303877,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432681,58	2303934,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432676,14	2303934,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432676,23	2303964,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432657,29	2303965,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432657,22	2303961,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432672,23	2303960,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432672,12	2303930,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432677,60	2303930,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432678,18	2303877,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432678,32	2303873,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432642,17	2303873,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432627,17	2303845,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432626,18	2303798,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432627,79	2303675,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432633,13	2303675,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432633,35	2303663,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432624,45	2303663,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432624,49	2303659,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432633,32	2303659,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432631,31	2303591,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432624,60	2303591,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432624,51	2303587,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432631,25	2303587,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432631,13	2303564,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432647,88	2303564,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432647,89	2303557,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	432651,89	2303557,77	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

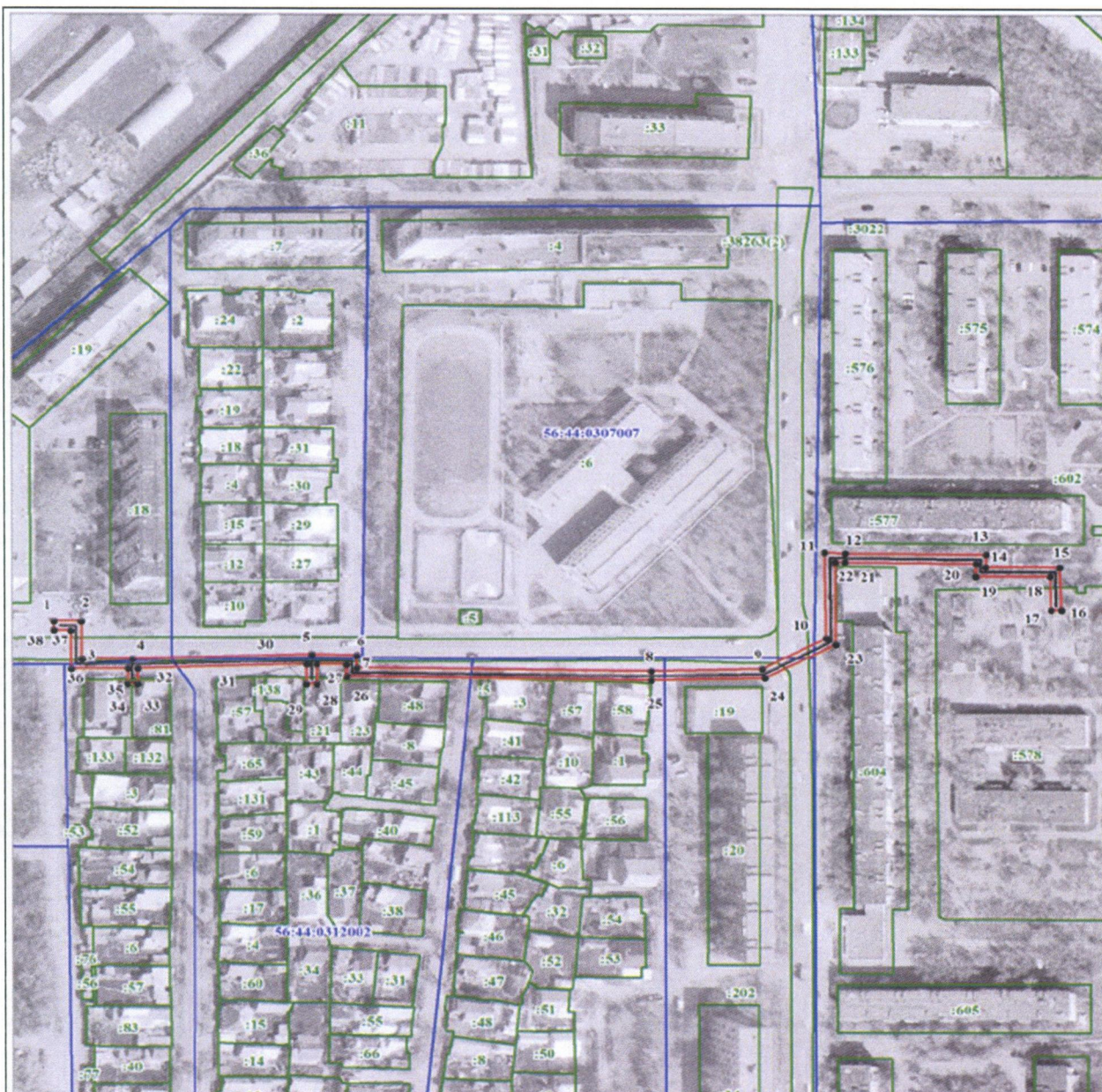
## Сведения о частях границ охранной зоны

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



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

# План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 15.08.2023 № 826-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газ-д, ул. Деповская-Мебельная Ногина к 10 кварталу; г.Оренбург,  
ул. Котова-Ногина (инв.№ 08030600) \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2038 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	429250,11	2301948,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429230,66	2301978,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429237,91	2301994,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429241,75	2302001,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429266,14	2302020,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429326,03	2302055,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429264,55	2302196,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429284,73	2302221,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429292,87	2302214,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429295,61	2302218,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
11	429287,23	2302225,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429322,89	2302268,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429340,37	2302288,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429367,74	2302321,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429364,79	2302324,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429337,35	2302291,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429319,86	2302271,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429285,77	2302229,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429283,16	2302231,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429280,61	2302228,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429283,27	2302226,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429259,98	2302197,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429320,84	2302057,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429263,83	2302023,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429238,75	2302004,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429235,31	2301998,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429226,65	2302002,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429225,10	2301998,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429233,53	2301994,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429226,13	2301977,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429244,59	2301949,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429241,44	2301947,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429243,53	2301944,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429250,11	2301948,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 15.08.2023 № 826-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод по Степному поселку (пр.Дзержинского 14, 16, 18)  
(инв. №08030029) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2577 кв. метров $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	435585,43	2306099,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	435443,53	2306259,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	435364,25	2306350,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	435342,12	2306330,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	435330,09	2306344,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	435336,95	2306350,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	435334,26	2306353,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	435324,36	2306344,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	435326,61	2306342,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	435315,47	2306331,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	435313,18	2306334,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435310,19	2306331,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435312,54	2306329,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435302,49	2306319,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435300,16	2306322,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435297,23	2306319,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435299,56	2306317,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435292,14	2306310,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435289,67	2306312,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435286,66	2306310,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435289,21	2306307,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435279,51	2306298,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435276,92	2306301,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435274,10	2306298,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	435276,57	2306295,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435253,87	2306274,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435222,95	2306247,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435220,10	2306250,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	435217,18	2306247,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	435219,96	2306244,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	435210,16	2306235,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	435207,58	2306238,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	435204,72	2306236,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	435207,18	2306233,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	435199,30	2306226,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	435196,69	2306229,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	435193,95	2306226,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	435196,32	2306223,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	435186,75	2306214,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	435184,48	2306217,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	435181,47	2306214,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	435183,78	2306212,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	435182,31	2306210,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	435185,03	2306207,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	435256,55	2306271,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	435329,29	2306339,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	435341,76	2306325,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	435364,01	2306344,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	435440,54	2306256,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	435579,61	2306099,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	435564,05	2306087,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	435566,81	2306084,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	435585,43	2306099,44	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

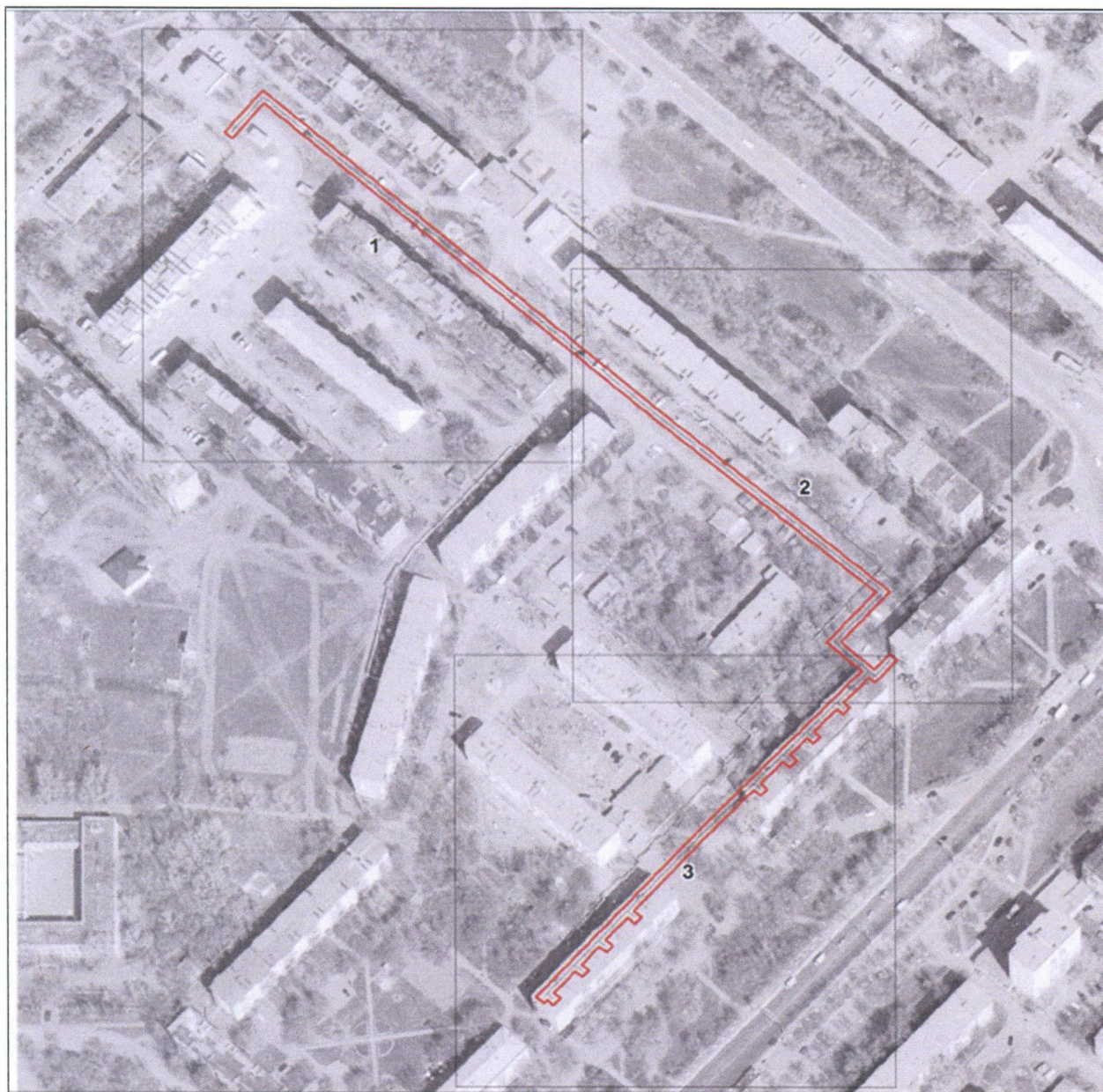


## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 15.08.2023 № 826-мм

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод по ул. Пролетарской Хлебного гордка к домам №8,2,18,19  
(инв. № 08030027) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2617 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	432659,84	2303904,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432661,57	2303975,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432661,89	2303991,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432662,63	2304137,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432684,14	2304137,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432684,28	2304160,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432684,63	2304212,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432685,28	2304226,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432730,13	2304225,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432730,54	2304199,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
11	432753,70	2304200,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432753,57	2304204,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432734,54	2304203,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432734,08	2304229,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432681,42	2304230,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432680,63	2304212,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432680,28	2304160,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432680,17	2304141,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432658,62	2304141,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432657,70	2303982,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432508,11	2303992,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432472,25	2303993,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432472,30	2303989,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432508,01	2303988,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

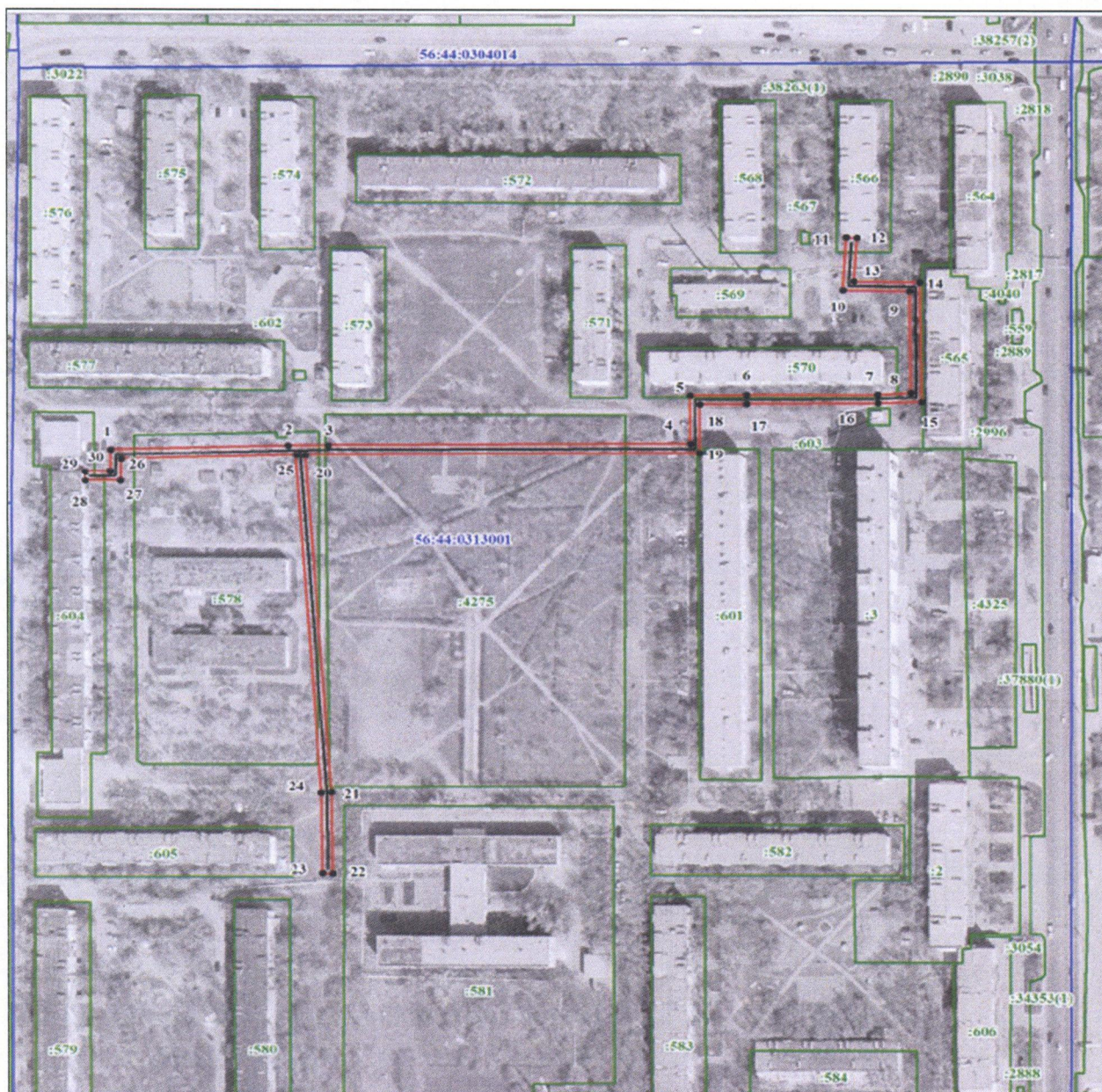
1	2	3	4	5
25	432657,62	2303978,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	432655,79	2303908,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	432646,20	2303908,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	432646,11	2303894,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	432650,10	2303894,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	432650,26	2303904,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	432659,84	2303904,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 15.08.2023 № 826-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газ-д, по ул.Восточной - пр.Знаменских; г.Оренбург, Восточный  
(инв.№ 08030040) \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4108 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



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	429539,81	2307939,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429539,72	2307943,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429465,47	2307944,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429454,59	2307944,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429454,17	2307986,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429456,83	2307986,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429456,82	2307990,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429427,22	2307989,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429427,38	2307985,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429450,17	2307986,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429450,59	2307944,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429386,40	2307944,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429317,79	2307944,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429318,44	2307997,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429319,24	2308044,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429304,01	2308044,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429303,74	2308051,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429289,11	2308051,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429289,11	2308047,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429299,89	2308047,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429300,13	2308039,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429315,18	2308040,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429314,47	2307999,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429237,69	2308000,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429237,93	2307976,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429242,01	2307976,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429241,91	2307996,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429314,42	2307995,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429313,72	2307940,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429386,40	2307940,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429465,44	2307940,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429539,81	2307939,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429573,73	2307945,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429571,91	2308057,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429574,58	2308057,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429574,96	2308219,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429600,68	2308220,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429635,84	2308216,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	429641,04	2308222,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	429638,18	2308225,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429634,15	2308220,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429602,76	2308224,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429602,63	2308233,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429598,61	2308233,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429598,76	2308224,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429574,96	2308223,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429574,50	2308293,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429574,87	2308357,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429570,83	2308357,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429570,49	2308293,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429570,97	2308221,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429570,40	2308061,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
52	429567,84	2308061,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	429569,58	2307945,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	429573,73	2307945,05	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	1	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—




1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	32	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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