



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.09.2023

г. Оренбург

№ 936-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 5 июля 2023 года № 386 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод высокого давления к котельной крытого катка площадью 1068 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, от ГРП №14 к ж/домам ул. Джангильдина 2,2/1,4; 14-й мкр СЖР (инв.№ 08030127) площадью 3422 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-д, проспект Гагарина 23/3,25/3,25/1; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030122) площадью 2717 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д, от ул.Центральной по ул. Весенней-Амурской к ж/д по ул.Амурская 6/2 и закольцовка ГРП-33,ГРП34; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030457) площадью 3567 кв. метров (приложение № 4);

5) газ-д, ул. Соболева гора к ж/д; Маяк (инв.№ 08030507) площадью 2241 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: Станция техобслуживания г. Оренбург, Загородное шоссе, 27 площадью 168 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод высокого давления от Бр.Коростелевых до ОЗОНА площадью 2877 кв. метров (приложение № 7).

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 19.09.2023 № 936-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод высокого давления к котельной крытого катка \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	1068 кв. метров $\pm$ 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 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	430032,60	2312981,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430030,12	2313036,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430019,10	2313036,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430017,10	2313076,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430011,06	2313078,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430011,06	2313089,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429989,62	2313089,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429989,62	2313068,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430011,06	2313068,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430011,06	2313073,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

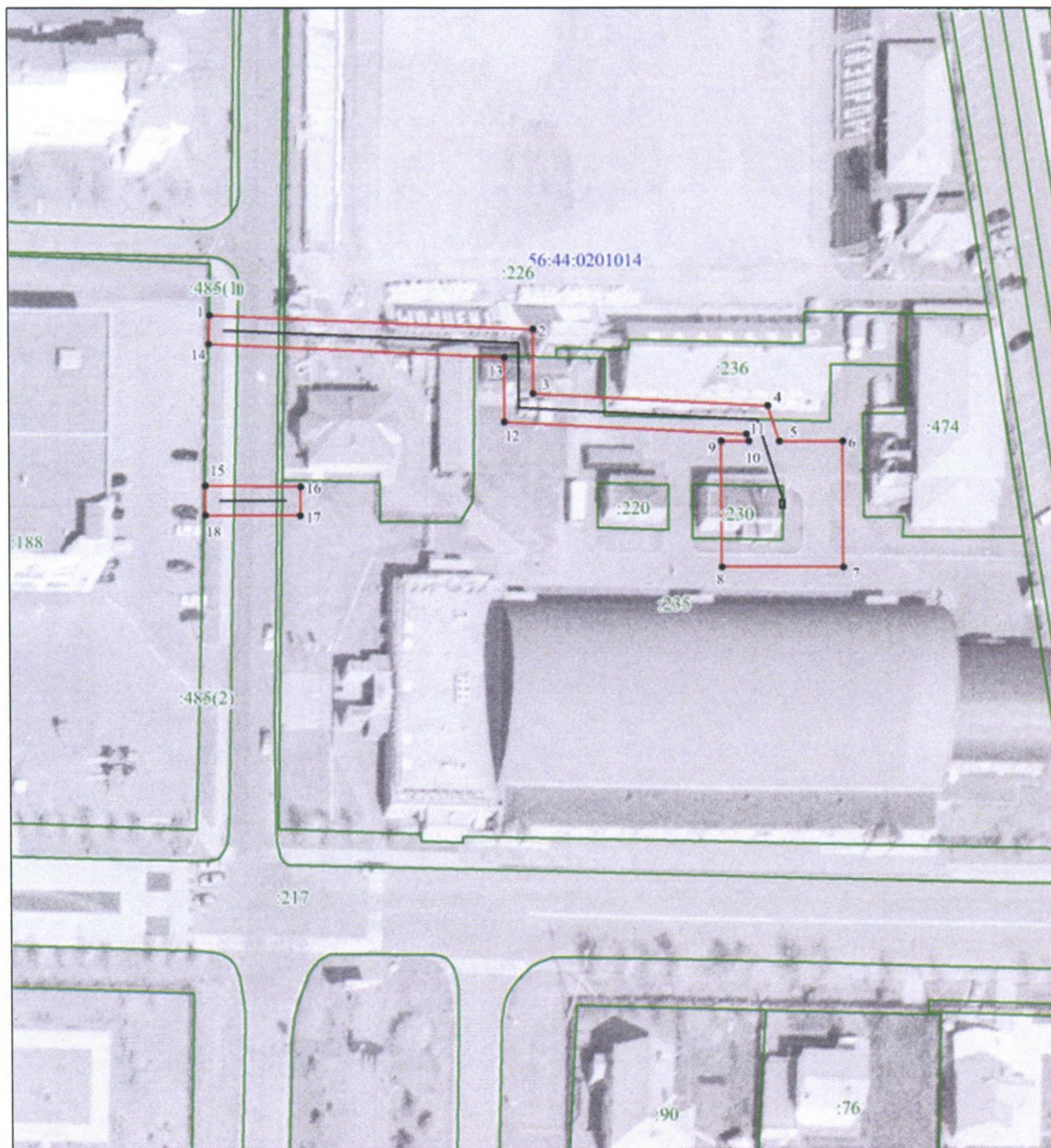
1	2	3	4	5
11	430012,28	2313073,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	430014,35	2313031,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	430025,35	2313031,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	430027,65	2312981,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	430032,60	2312981,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	430003,51	2312980,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	430003,39	2312996,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	429998,43	2312996,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	429998,55	2312980,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	430003,51	2312980,47	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	15	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 19.09.2023 № 936-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газ-д, от ГРП №14 к ж/домам ул. Джангильдина 2,2/1,4; 14-й мкр СЖР  
( инв.№ 08030127) \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	3422 кв. метра $\pm$ 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	435208,71	2308103,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	435300,06	2308180,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	435302,62	2308177,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	435305,48	2308180,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	435300,46	2308186,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	435206,15	2308106,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	435158,53	2308067,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	435154,63	2308070,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	435089,28	2308125,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	435081,18	2308117,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	435045,86	2308155,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435012,25	2308192,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434889,42	2308086,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434872,40	2308107,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434881,59	2308115,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434863,95	2308134,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434856,10	2308126,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434854,78	2308127,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434851,86	2308124,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434786,63	2308198,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434763,70	2308223,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434778,65	2308238,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434781,44	2308235,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434784,28	2308238,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434778,89	2308244,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	434758,18	2308223,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	434783,67	2308195,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	434851,46	2308119,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	434855,13	2308122,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	434856,70	2308121,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	434863,80	2308128,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	434875,84	2308115,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	434866,83	2308108,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	434888,93	2308080,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	435011,98	2308187,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	435042,91	2308153,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	435078,23	2308115,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
38	435061,42	2308099,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—



1	2	3	4	5
39	435041,46	2308080,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	435044,28	2308077,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	435064,14	2308096,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	435089,38	2308120,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	435152,11	2308067,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	435158,60	2308061,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435208,71	2308103,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

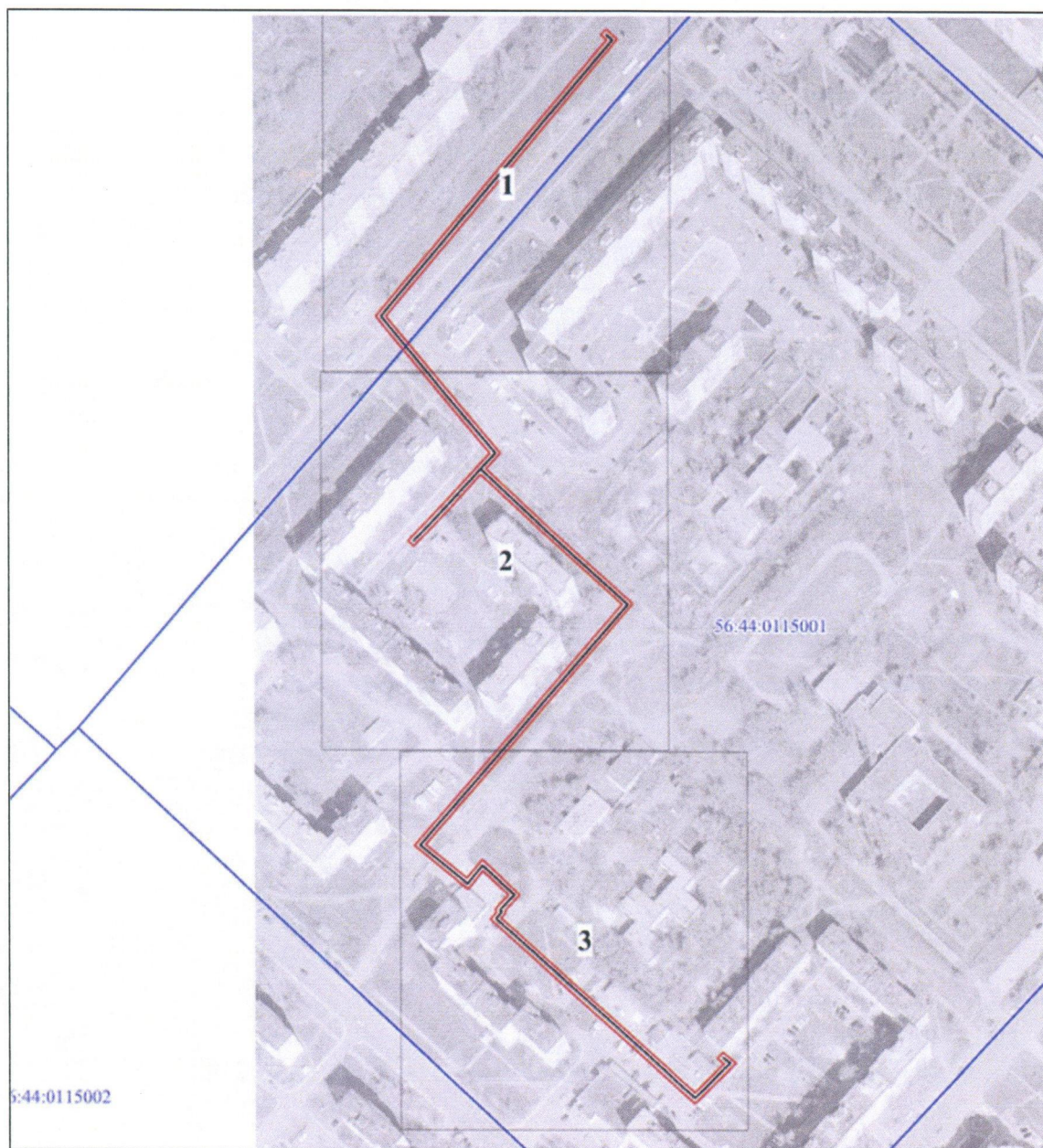
### Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	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 № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 19.09.2023 № 936-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,  
проспект Гагарина 23/3,25/3,25/1; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030122) \*)

### 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 ( $P \pm \Delta P$ )	2717 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, 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	428969,36	2309717,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428969,62	2309721,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428856,03	2309727,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428857,24	2309776,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428864,03	2309776,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428864,04	2309823,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428860,04	2309823,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428860,09	2309780,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428855,35	2309780,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428855,40	2309781,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428857,85	2309780,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428858,71	2309784,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428852,04	2309785,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428851,40	2309781,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428851,23	2309776,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428853,24	2309776,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428852,18	2309734,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428790,32	2309737,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428790,17	2309734,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428750,77	2309733,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428678,90	2309729,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428678,44	2309770,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428668,89	2309770,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428668,82	2309786,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428650,81	2309786,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428651,51	2309854,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428650,56	2309936,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428668,93	2309936,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428668,97	2309940,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428646,54	2309940,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428647,51	2309854,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428646,77	2309784,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428638,53	2309784,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428638,59	2309780,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428651,24	2309780,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428651,56	2309782,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428664,86	2309782,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428664,97	2309766,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428666,31	2309766,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428666,48	2309762,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428670,26	2309763,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428670,31	2309766,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428674,48	2309766,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428674,92	2309725,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428750,97	2309729,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428793,91	2309731,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428794,14	2309733,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428852,08	2309730,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428851,87	2309724,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428969,36	2309717,18	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	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.

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 19.09.2013 № 936-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от ул.Центральной по ул. Весенней-Амурской к ж/д по ул.Амурская 6/2 и закольцовка ГРП-33,ГРП34; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030457) \*)

### 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 ( $P \pm \Delta P$ )	3567 кв. метров $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	422352,51	2305615,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	422348,49	2305689,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	422341,81	2305781,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	422340,54	2305837,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422338,33	2305885,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422334,39	2305933,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422329,26	2306012,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422327,54	2306045,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422326,37	2306061,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422344,43	2306062,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	422340,78	2306097,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422349,55	2306098,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422397,92	2306102,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422398,38	2306098,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422438,51	2306102,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422468,90	2306106,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422469,16	2306100,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422473,16	2306100,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422472,89	2306106,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422530,84	2306113,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422531,16	2306103,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422535,16	2306104,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422534,83	2306113,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422563,20	2306116,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422564,37	2306108,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	422568,27	2306108,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	422567,17	2306117,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	422568,55	2306117,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	422569,13	2306108,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	422573,13	2306108,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	422571,98	2306125,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	422602,74	2306128,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	422630,93	2306131,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	422651,71	2306133,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	422653,58	2306119,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	422657,53	2306120,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	422655,13	2306137,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	422630,55	2306135,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	422602,37	2306132,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	422567,50	2306128,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	422567,88	2306121,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	422532,55	2306117,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	422470,59	2306110,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	422438,07	2306106,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	422401,91	2306102,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	422401,52	2306106,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	422351,21	2306102,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	422350,76	2306109,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	422350,10	2306117,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	422346,13	2306116,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	422346,78	2306109,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	422347,23	2306102,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—



1	2	3	4	5
53	422336,38	2306100,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422339,97	2306066,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422322,07	2306064,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422323,54	2306045,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422325,26	2306012,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422330,40	2305932,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422334,34	2305885,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422336,54	2305836,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422337,81	2305781,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422344,50	2305689,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422348,63	2305615,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422352,51	2305615,95	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	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 1:3500

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 № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 19.09.2023 № 936-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газ-д, ул. Соболева гора к ж/д; Маяк (инв.№ 08030507) \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	2241 кв. метр ± 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, 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	432995,81	2301369,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432995,87	2301373,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432992,76	2301373,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432992,65	2301375,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432989,07	2301375,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432988,76	2301373,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432962,20	2301375,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432953,88	2301375,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432930,26	2301367,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432928,35	2301371,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
11	432924,83	2301370,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432926,44	2301366,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432923,62	2301365,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432910,41	2301373,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432872,60	2301403,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432802,38	2301462,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432810,02	2301472,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432803,64	2301477,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432801,32	2301474,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432804,45	2301472,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432796,97	2301461,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432870,11	2301399,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432906,49	2301371,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432903,68	2301367,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	432906,90	2301365,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432909,77	2301369,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432923,10	2301361,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432954,49	2301371,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432960,17	2301371,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432960,19	2301367,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432963,97	2301367,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432964,17	2301370,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432995,81	2301369,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432753,76	2301509,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432757,23	2301514,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432705,32	2301556,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432708,96	2301560,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432705,89	2301563,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	432702,20	2301558,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	432608,16	2301633,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432600,06	2301622,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432603,11	2301620,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432608,95	2301628,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432751,72	2301513,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432750,56	2301511,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432753,76	2301509,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432568,56	2301625,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432573,91	2301632,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432570,92	2301634,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432567,90	2301630,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432505,77	2301679,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432503,36	2301676,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

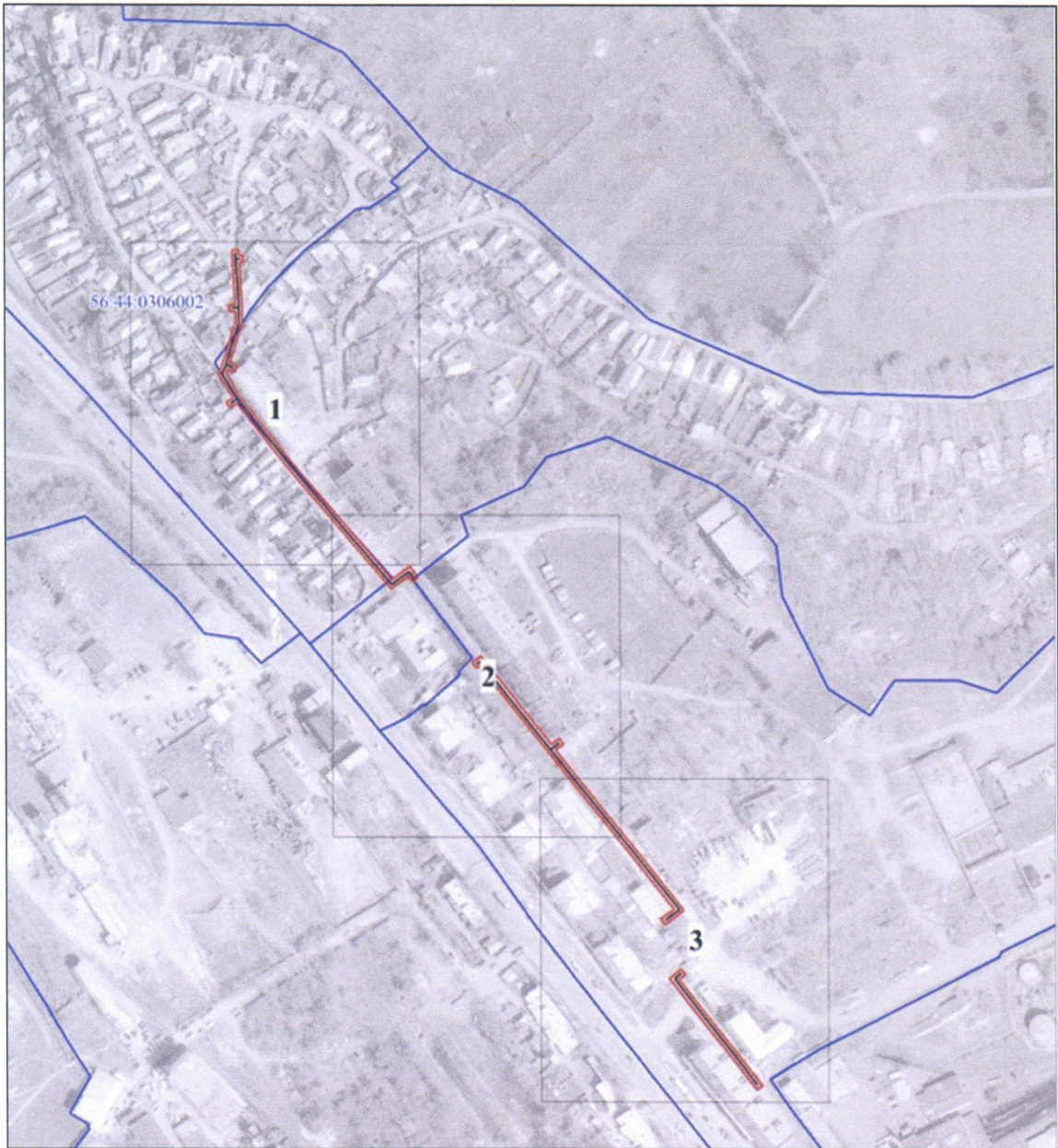
1	2	3	4	5
45	432568,56	2301625,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## 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	—

1	2	3
31	32	—
32	1	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	33	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	45	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

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;   |
| — (grey)        | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – 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 19.09.2013 № 936-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: Станция техобслуживания г. Оренбург,  
Загородное шоссе, 27 \*)

### 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 ( $P \pm \Delta P$ )	168 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	433962,20	2310535,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	433963,03	2310539,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	433950,19	2310542,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	433942,10	2310544,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	433945,47	2310560,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433941,57	2310561,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433937,38	2310541,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433949,22	2310538,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433962,20	2310535,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – 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 № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 19.09.2023 № 936-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод высокого давления от Бр.Коростелевых до ОЗОНа \*)

### 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 ( $P \pm \Delta P$ )	2877 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, 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	432870,85	2301283,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432862,60	2301303,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432854,68	2301300,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432854,35	2301300,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432828,70	2301324,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432789,80	2301357,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432768,49	2301365,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432742,54	2301374,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432700,53	2301406,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432651,03	2301442,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432649,18	2301440,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432623,35	2301464,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432618,45	2301468,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432612,27	2301476,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432561,70	2301515,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432405,84	2301632,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432434,50	2301664,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432431,51	2301667,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432400,00	2301632,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432559,29	2301512,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432609,22	2301473,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432615,71	2301465,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432620,76	2301460,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432649,48	2301435,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432651,56	2301437,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	432698,14	2301402,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	432740,60	2301371,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	432767,14	2301362,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	432787,76	2301354,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	432826,04	2301321,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	432851,17	2301298,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	432843,59	2301295,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	432851,94	2301275,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	432870,85	2301283,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

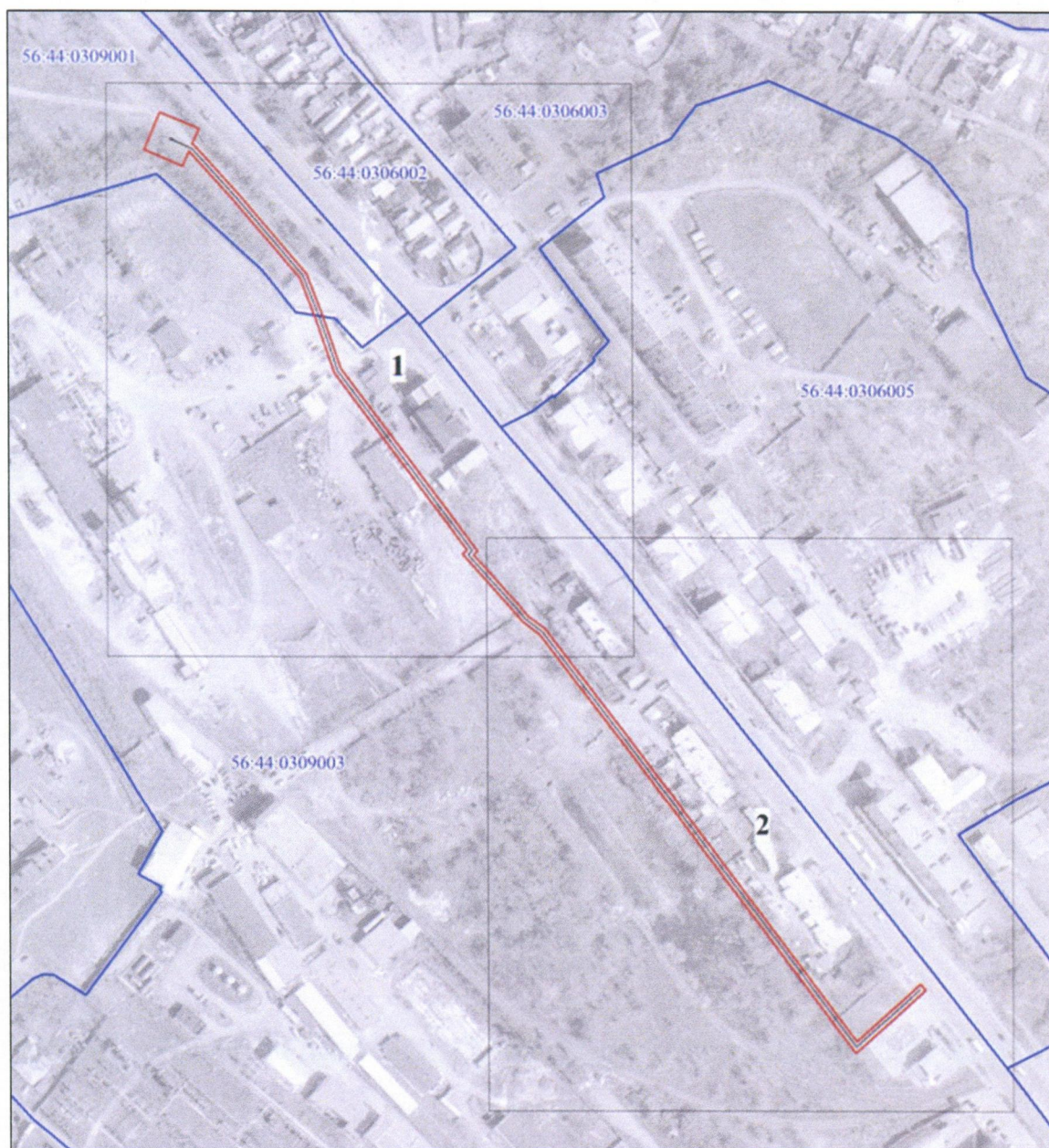


## Сведения о частях границ охранной зоны

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 1:3000

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 double)  | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |