



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

01.11.2023

г. Оренбург

№ 1099-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 7 августа 2023 года № 430 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 по ул. Сухарева, ул. Пролетарской, ул. Ташкентской, пер. Тупому, кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:28040 (инв. № 160017876) площадью 7570 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, от ГСГО-1 по ул.Лесная ; Солнечный (инв.№ 08030622) площадью 2780 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к ШП по ул.Невельская, назначение: нежилое, кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:28036 (инв. № 160017845) площадью 2359 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод п. Кушкуль, ул. Рубежинская от ШП до ШП, назначение: нежилое, кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:2471 площадью 3832 кв. метра (приложение № 4);

5) подземный газопровод к Типографии ООО «ОГП» по ул. Дзержинского, 2 площадью 464 кв. метра (приложение № 5).

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 01.11.2023 № 1099-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Сухарева, ул. Пролетарской, ул. Ташкентской, пер. Тупому, кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:28040 (инв. № 160017876) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7570 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	429626,51	2304212,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429628,40	2304218,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429623,64	2304220,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429621,78	2304214,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	429626,51	2304212,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429861,74	2304355,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429868,83	2304426,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429894,63	2304424,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429895,79	2304446,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	429875,23	2304447,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429878,65	2304496,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429875,57	2304551,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429880,82	2304551,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429879,40	2304638,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429868,95	2304638,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429868,96	2304644,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429863,99	2304644,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429864,04	2304633,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429874,49	2304633,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429875,72	2304556,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429870,38	2304556,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429873,58	2304496,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429868,83	2304432,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	429864,46	2304433,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429864,32	2304431,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429857,03	2304431,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429856,56	2304426,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429863,81	2304426,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429857,31	2304361,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429649,86	2304392,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429629,10	2304286,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429615,59	2304224,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429612,67	2304223,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429583,00	2304231,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429548,91	2304242,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429511,14	2304252,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429512,14	2304259,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	429492,52	2304265,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429481,89	2304260,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	429380,05	2304290,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429376,79	2304280,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429277,76	2304309,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429271,54	2304285,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429276,25	2304283,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429281,27	2304303,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429379,86	2304274,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429383,39	2304283,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429482,50	2304254,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429493,30	2304260,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429506,56	2304256,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429505,69	2304248,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
51	429547,51	2304238,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429581,63	2304226,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	429619,18	2304217,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429633,96	2304285,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429653,89	2304387,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429861,74	2304355,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429885,32	2304782,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429885,17	2304787,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429876,61	2304787,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429875,35	2304848,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429865,43	2304996,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429866,49	2304997,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429865,87	2305000,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429871,88	2305000,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	429871,86	2305005,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429864,79	2305004,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429861,77	2305018,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	429841,43	2305014,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429846,24	2304992,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429860,47	2304995,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429870,35	2304848,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429871,79	2304781,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429885,32	2304782,91	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	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	54	—
54	55	—
55	5	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	56	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.11.2023 № 1099-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от ГСГО-1 по ул.Лесная ; Солнечный (инв.№ 08030622) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2780 кв. метров ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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	428308,32	2312311,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428307,00	2312333,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428285,10	2312331,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428285,38	2312327,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428234,97	2312328,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428235,20	2312341,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428231,21	2312341,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428230,97	2312328,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428156,72	2312329,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428156,79	2312342,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	428154,41	2312342,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428154,43	2312346,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428150,47	2312346,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428150,41	2312342,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428053,03	2312343,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428053,02	2312345,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428049,99	2312345,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428049,97	2312343,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427954,93	2312345,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427954,99	2312350,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427950,97	2312350,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427950,93	2312345,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427860,53	2312347,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427860,50	2312352,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427856,52	2312352,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427856,56	2312343,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427952,89	2312341,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428090,73	2312339,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428090,62	2312333,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428055,84	2312334,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428055,75	2312325,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428059,70	2312325,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428059,77	2312330,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428152,71	2312329,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428152,71	2312326,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428226,33	2312324,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428226,33	2312322,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428230,04	2312322,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428230,03	2312324,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428285,63	2312323,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428286,42	2312310,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428308,32	2312311,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428152,73	2312333,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428152,74	2312338,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428094,73	2312339,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428094,62	2312333,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428152,73	2312333,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	1	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	42	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.11.2023 № 1099-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к ШП по ул.Невельская, назначение: нежилое, кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:28036 (инв. № 160017845) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2359 кв. метров ± 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	430083,54	2305110,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430075,81	2305141,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430072,61	2305140,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430065,55	2305176,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430071,06	2305177,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430048,90	2305314,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430056,02	2305315,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430040,78	2305413,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430030,41	2305413,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430002,67	2305575,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	430008,94	2305577,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430013,15	2305568,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430030,61	2305575,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430023,06	2305592,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430005,46	2305584,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430007,15	2305581,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429998,13	2305578,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430027,20	2305409,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430037,27	2305409,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430051,44	2305318,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430044,36	2305317,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430066,54	2305180,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430060,95	2305178,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430069,40	2305136,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430072,93	2305136,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430079,70	2305109,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430083,54	2305110,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.11.2023 № 1099-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод п. Кушкуль, ул. Рубежинская от ШП до ШП, назначение: нежилое, кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:2471 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3832 кв. метра ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440253,42	2307766,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	440309,96	2307799,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	440308,04	2307802,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	440251,43	2307769,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	440184,98	2307733,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	440117,79	2307696,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	440087,49	2307747,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	440046,19	2307814,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	440033,35	2307808,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	440026,58	2307805,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	440007,30	2307838,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	439954,27	2307817,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	439845,87	2307777,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	439796,43	2307758,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	439754,88	2307744,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	439727,02	2307734,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	439731,43	2307723,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439708,29	2307715,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439705,95	2307720,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439682,35	2307710,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439659,21	2307701,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439666,80	2307683,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439665,79	2307679,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	439665,25	2307676,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	439605,43	2307651,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	439597,70	2307661,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439590,30	2307673,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439578,12	2307669,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	439566,31	2307665,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	439559,72	2307663,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	439560,73	2307660,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	439567,49	2307662,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	439588,51	2307668,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	439594,49	2307659,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	439604,19	2307647,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	439668,75	2307674,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	439669,67	2307678,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	439671,07	2307683,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	439664,45	2307699,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	439683,91	2307707,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	439703,77	2307715,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	439706,06	2307710,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	439736,69	2307720,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	439732,25	2307731,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	439756,22	2307740,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	439797,80	2307755,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	439847,26	2307773,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	439955,69	2307813,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	440005,57	2307833,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	440024,85	2307800,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	440034,86	2307805,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	440044,53	2307809,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

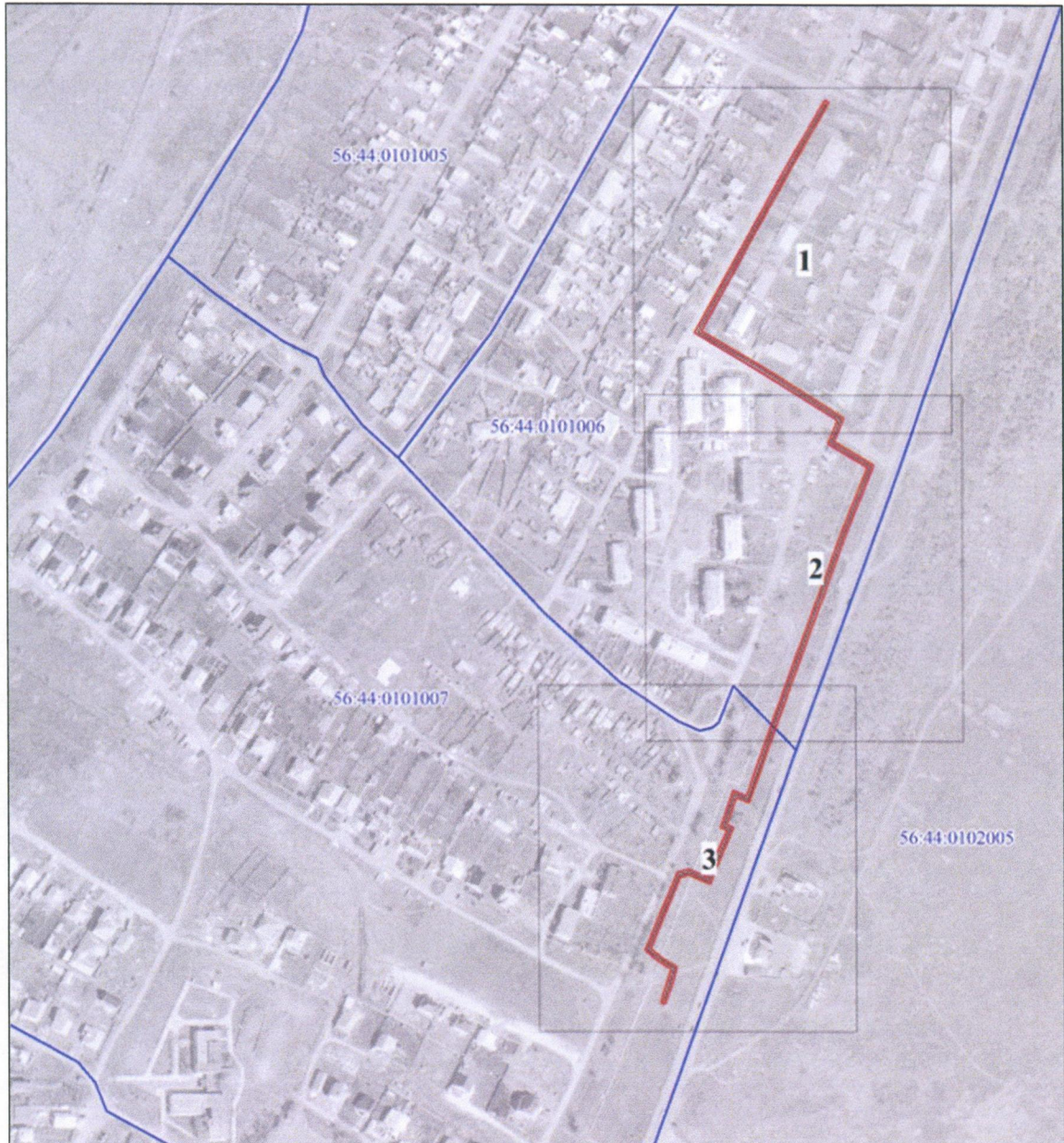
1	2	3	4	5
53	440084,06	2307745,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	440116,31	2307690,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	440186,92	2307729,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	440253,42	2307766,38	метод спутниковых геодезических измерений. 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	–

1	2	3
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	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.11.2023 № 1099-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный газопровод к Типографии ООО «ОГП» по ул. Дзержинского, 2 \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	464 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	435243,82	2305276,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435242,08	2305278,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435248,29	2305283,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435234,27	2305300,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435218,15	2305287,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435232,10	2305270,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435238,96	2305276,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435240,70	2305274,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	435243,82	2305276,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



## Сведения о частях границ охранной зоны

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