



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2023

г. Оренбург

№ 871-кк

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований город Оренбург Оренбургской области, Оренбургский район 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 19 июня 2023 года № 353 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, назначение: нежилое, общая протяженность 879,2 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:000000:32535 (инв. № 160017863) площадью 4748 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к ГРП-49 по ул. Орджоникидзе, протяженность 284 м, кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:2861 (инв. № 160017868) площадью 1702 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод по ул. Уральская, с. Благословенка, Оренбургский р-н, к земельному участку с кад. Номером 5621:031003:246 (инв. №160025121) площадью 962 кв. метра (приложение № 3);

4) газоснабжение жилого дома в с. Благословенка ул. Кооперативная, 47 Оренбургского района. Наружные сети (инв. № 160019836) площадью 1137 кв. метров (приложение № 4).

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 Законов Оренбургской области от 1 декабря 2022 года № 593/221-VII-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и органом государственной власти 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 29.08.2023 № 871-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления, назначение: нежилое, общая протяженность
879,2 м., кадастровый (условный) номер: 56:44:000000:32535
(инв № 160017863) *)

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)	4748 кв. метров ± 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435324,03	2308197,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435244,62	2308286,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435152,22	2308386,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435073,00	2308472,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434997,63	2308552,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434992,05	2308585,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435022,49	2308612,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434965,00	2308675,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434993,95	2308703,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435073,52	2308773,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

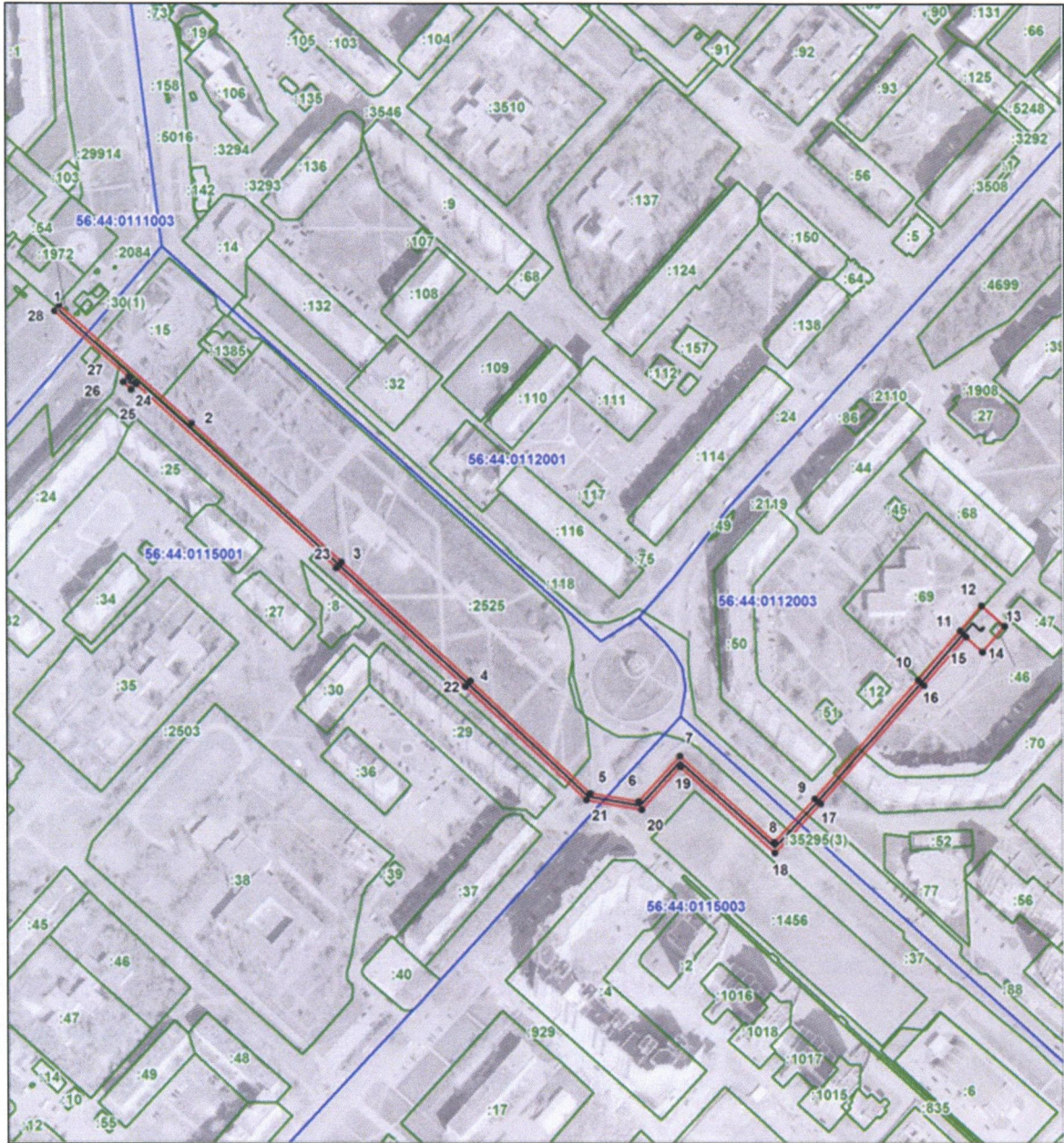
1	2	3	4	5
11	435106,71	2308801,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435123,40	2308815,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435109,79	2308831,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435092,55	2308816,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435102,93	2308805,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435070,24	2308776,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434990,62	2308706,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434957,85	2308676,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435015,43	2308613,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434986,63	2308587,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434992,97	2308550,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435069,35	2308468,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435148,54	2308383,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435271,09	2308249,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	435267,35	2308245,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435272,26	2308240,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435275,75	2308243,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435320,28	2308194,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435324,03	2308197,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 — (green line) — (blue line) — (black line) — (red line) | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы охранной зоны; – 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 29.08.2023 № 871-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к ГРП-49 по ул. Орджоникидзе, протяженность 284 м, кадастровый (условный) номер: 56:44:0000000:2861 (инв. № 160017868) *)

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)	1702 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	428899,74	2304809,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428902,91	2304825,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428906,64	2304833,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428906,61	2304836,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428902,63	2304836,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428902,61	2304833,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428899,08	2304826,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428896,37	2304813,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428842,22	2304806,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428756,77	2304798,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

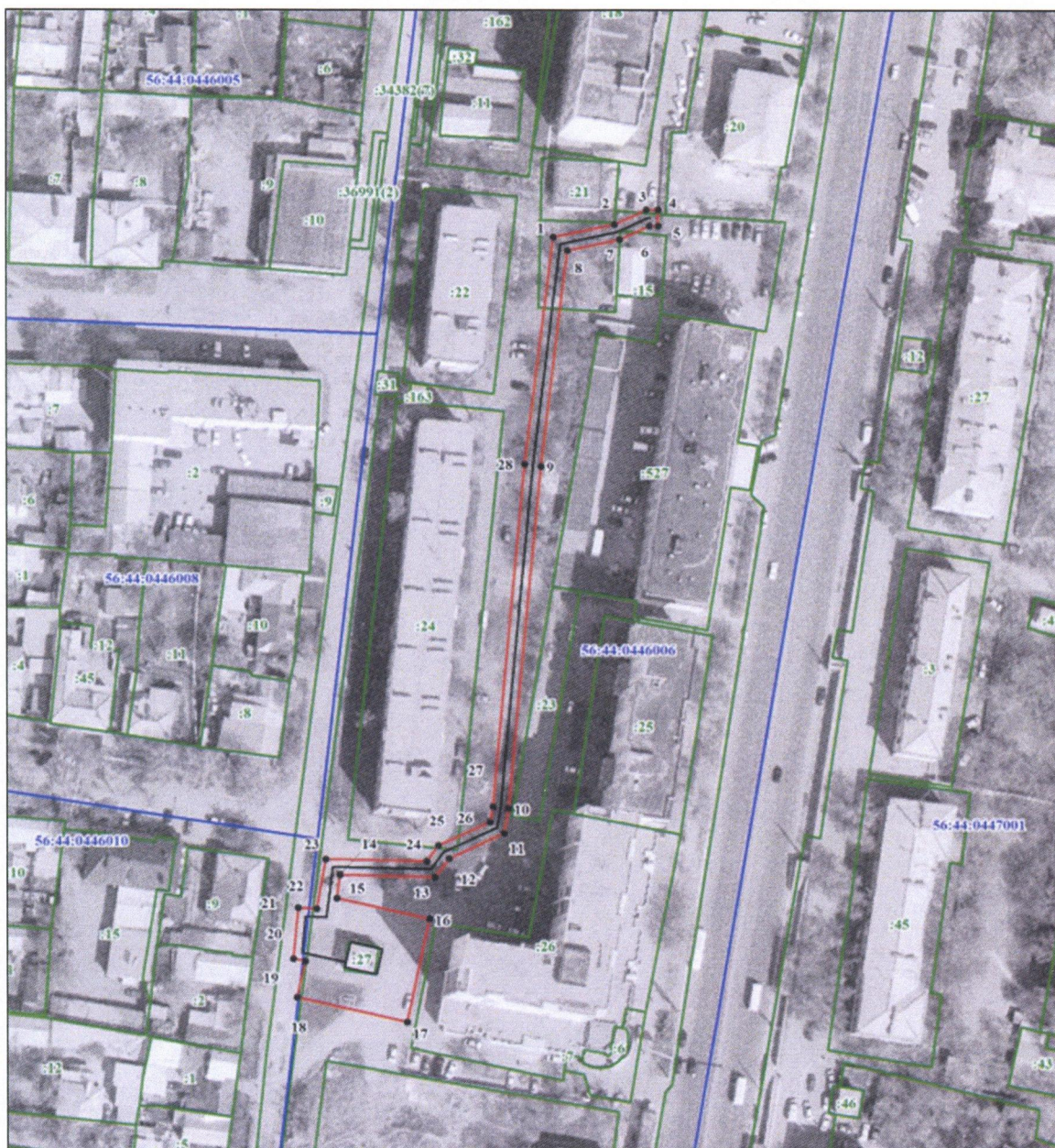
1	2	3	4	5
11	428750,44	2304796,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428744,11	2304783,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428739,42	2304779,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428739,96	2304755,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428734,12	2304754,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428728,95	2304778,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428703,08	2304772,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428709,21	2304744,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428718,24	2304746,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428718,89	2304743,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428731,78	2304745,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428731,48	2304749,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428743,99	2304752,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428743,49	2304777,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428747,35	2304780,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	428753,23	2304793,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	428757,24	2304794,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	428842,69	2304802,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	428899,74	2304809,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – 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 29.08.2023 № 841-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Уральская, с. Благословенка, Оренбургский р-н, к земельному участку с кад. Номером 5621:031003:246 (инв. №160025121) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Благословенка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	962 кв. метра \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

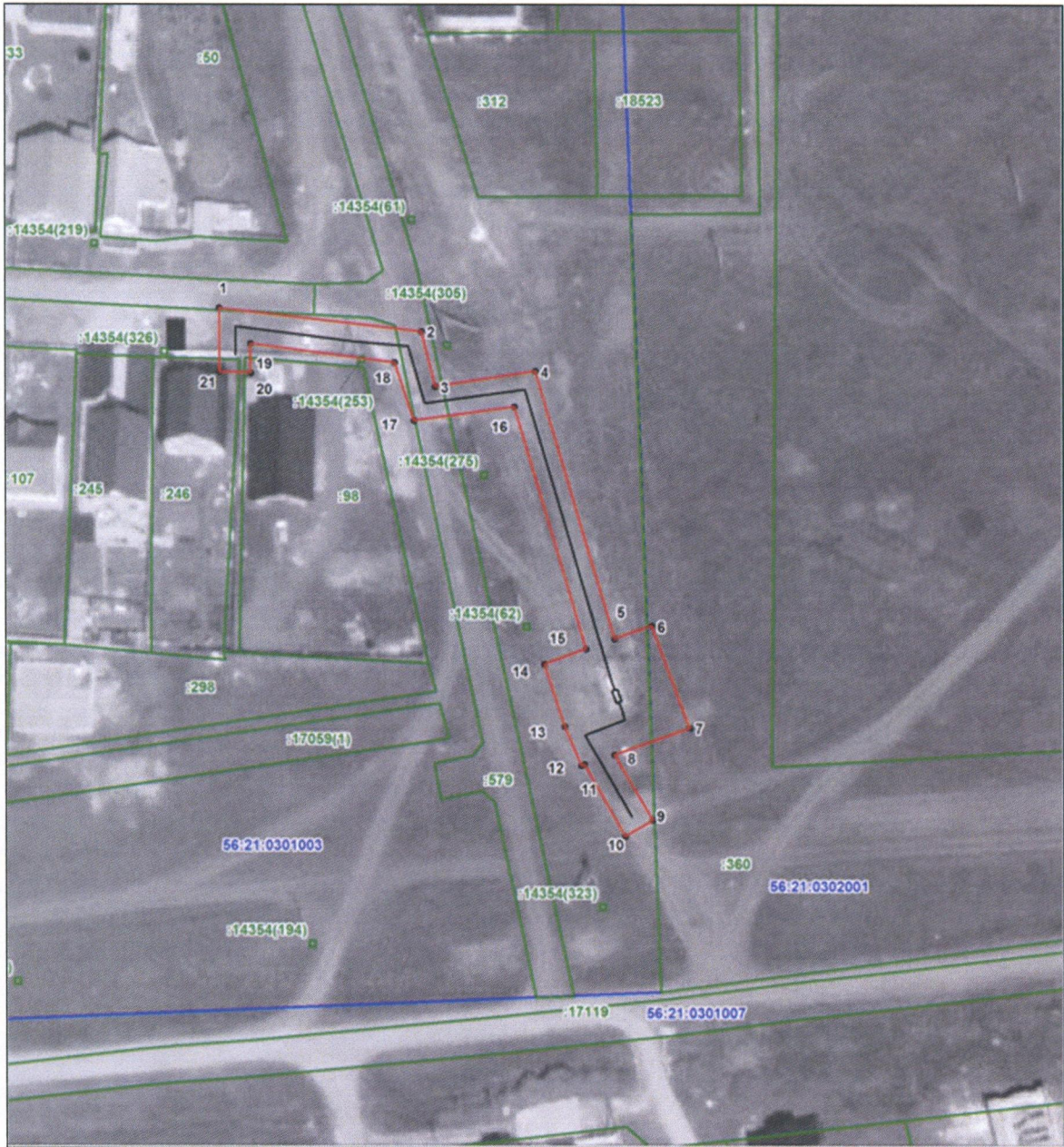
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422346,35	2320403,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422342,74	2320437,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422333,74	2320439,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422336,30	2320456,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422292,71	2320469,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422294,82	2320475,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422278,23	2320481,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422273,77	2320468,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422263,04	2320475,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422260,33	2320470,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422272,11	2320464,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422271,93	2320463,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422278,38	2320460,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422288,48	2320457,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422291,05	2320464,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422330,52	2320452,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422328,13	2320435,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422337,62	2320432,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422340,58	2320408,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422335,87	2320408,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422335,95	2320403,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422346,35	2320403,45	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	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 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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.08.2023 № 871-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома в с. Благословенка ул. Кооперативная, 47 Оренбургского района. Наружные сети (инв. № 160019836) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Благословенка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1137 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422304,70	2320103,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422304,72	2320132,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422303,47	2320180,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422238,04	2320175,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422237,25	2320184,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422216,92	2320182,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422218,59	2320162,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422239,14	2320163,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422238,49	2320170,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422286,66	2320174,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422298,67	2320175,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	422299,56	2320132,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	422299,49	2320103,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	422304,70	2320103,35	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	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. |