



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2025

г. Оренбург

№ 1064-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Акбулакский муниципальный район Оренбургской области, Соль-Илецкий муниципальный округ Оренбургской области, Александровский муниципальный 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 государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Областной имущественный фонд» от 3 сентября 2025 года 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) газоснабжение р.ц. Акбулак Оренбургская область (II очередь). Газопроводы высокого и низкого давления по пер.Площадный. Вход и выход в ГРШП-2 площадью 1626 кв. метров (приложение № 1);

2) газоснабжение р.ц. Акбулак Оренбургская область (II очередь). Газопровод высокого давления по пер.Среднему от ПК0 до ПКЗ+41,0; Газопровод высокого давления по ул.Комсомольской от ПКЗ+41,0 до ПК 5+18 площадью 2072 кв. метра (приложение № 2);

3) распределительный газ-д высокого и низкого давления по ул.Элеваторная, Степная, пер.Площадный в р/не Акбулак площадью 1992 кв. метра (приложение № 3);

4) газопроводы высокого и низкого давлений по пер.Площадному и ул.Молодежной от ГК12+87,0 до ГРП-4 площадью 5034 кв. метра (приложение № 4).

5) газоснабжение р.ц. Акбулак Оренбургская область (II очередь). ТСЖ-2 «Восход». Внутрипоселковые сети газопровода высокого и низкого давлений. Вход и выход в ГРШП площадью 480 кв. метров (приложение № 5);

6) межпоселковый газ-д 1п.к. р.ц. Акбулак - п.Веселый Акбулакского р-на площадью 17836 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод высокого давления в р.ц. Акбулак площадью 1035 кв. метров (приложение № 7);

8) межпоселковый газопровод высокого давления с.Михайловка-с.Беляевка Соль-Илецкого района площадью 9348 кв. метров (приложение № 8);

9) внутрипоселковый газопровод высокого давления с.Григорьевка Соль-Илецкого района (5-я очередь) и ГРПШ-01-У-1 площадью 642 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод высокого давления для газоснабжения микрорайона «Зеленый Клин» площадью 8708 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод высокого и среднего давления к микрорайону «Зеленый Клин» в г.Соль-Илецк площадью 4169 кв. метров (приложение № 11);

12) «Техническое перевооружение существующей сети газоснабжения с. Александровка. Газопровод к жилым домам по ул. Маслозаводская» с. Александровка, Александровский район, Оренбургская область площадью 1540 кв. метров (приложение № 12);

13) «Детский сад-ясли на 140мест в с. Александровка Александровского района Оренбургской области. Газопровод низкого и среднего давления» площадью 2522 кв. метра (приложение № 13);

14) «Детский сад-ясли на 140мест в с. Александровка Александровского района Оренбургской области. Газопровод низкого и среднего давления» площадью 446 кв. метров (приложение № 14);

15) расширение системы газораспределения с.Георгиевка для КБТа-160 школы, ул.Школьная,16, Александровского района, Оренбургская область площадью 365 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод низкого давления $P=0,003\text{МПа}$ «Газопровод к жилым домам по ул. Мичурина в с.Александровка» Оренбургская область, Александровский район, с. Александровка площадью 1504 кв. метра (приложение № 16);

17) расширение газораспределительной сети по ул. Комсомольской, Терешковой, Рокосовского, расположенного по адресу: Оренбургская область, Александровский район, с. Александровка площадью 5356 кв. метров (приложение № 17);

18) газоснабжение жилых домов по ул. Советской в р.ц. Александровка Александровского района площадью 441 кв. метр (приложение № 18);

19) внутрипоселковый газопровод в северо-западной части с. Александровка Александровского района площадью 5167 кв. метров (приложение № 19);

20) расширение системы газораспределения по ул.Гагарина, М.Горького расположенного по адресу: Оренбургская область, Александровский район, с. Александровка площадью 1869 кв. метров (приложение № 20).

2. Наложить в интересах государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Областной имущественный фонд» (ИНН 5610030037,

ОГРН 1025601027220) 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, указанной в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ 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. Главам муниципальных образований сельское поселение Акбулакский поссовет, сельское поселение Заилечный сельсовет Акбулакского муниципального района Оренбургской области, Соль-Илецкого муниципального округа Оренбургской области, сельское поселение Александровский сельсовет, сельское поселение Георгиевский сельсовет Александровского муниципального района Оренбургской области, в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Акбулакский муниципальный район, Соль-Илецкий муниципальный округ, Александровский муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение р.ц. Акбулак Оренбургская область (II очередь). Газопроводы высокого и низкого давления по пер.Площадный. Вход и выход в ГРПП-2 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Акбулакский район, поселок Акбулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1626 кв. метров ± 705,56 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	343766,25	2340685,93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	343756,28	2340704,81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	343746,95	2340699,95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	343743,99	2340698,38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	343736,60	2340711,70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	343694,01	2340797,59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	343646,51	2340898,69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	343617,72	2340963,31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	343614,06	2340961,69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	343642,87	2340897,03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	343690,41	2340795,85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	343733,06	2340709,84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	343740,46	2340696,51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	343737,60	2340694,99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	343747,58	2340676,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	343766,25	2340685,93	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1067-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение р.ц. Акбулак Оренбургская область (II очередь). Газопровод высокого давления по пер.Среднему от ПК0 до ПК3+41,0; Газопровод высокого давления по ул.Комсомольской от ПК3+41,0 до ПК 5+18 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Акбулакский район, поселок Акбулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2072 кв. метра ± 796,49 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	5	6
1	343768,82	2341050,98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	343754,12	2341078,83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	343703,50	2341167,22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	343622,77	2341322,95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	343606,09	2341355,39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	343519,36	2341310,13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	343449,69	2341273,72	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	343451,55	2341270,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	343521,22	2341306,59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	343604,37	2341349,99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	343619,21	2341321,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	343699,98	2341165,30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	343750,62	2341076,91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	343765,28	2341049,12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	343768,82	2341050,98	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газ-д высокого и низкого давления по ул.Элеваторная, Степная, пер.Площадный в р/не Акбулак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Акбулакский район, поселок Акбулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1992 кв. метра ± 780,98 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	5	6
1	343199,22	2341703,60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	343197,38	2341707,16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	343165,84	2341690,84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	343161,59	2341699,07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	343122,84	2341678,43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	343111,00	2341703,15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	343046,23	2341817,03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	342825,23	2341699,69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	342827,11	2341696,15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	343044,67	2341811,67	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	343107,46	2341701,29	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	343121,04	2341672,93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	343159,89	2341693,63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	343164,12	2341685,44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	343199,22	2341703,60	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопроводы высокого и низкого давлений по пер.Площадному и ул.Молодежной от ГК12+87,0 до ГРП-4 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Акбулакский район, поселок Акбулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5034 кв. метра ± 1241,59 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	343047,21	2341815,31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	342942,45	2342007,51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	342853,22	2342164,96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	342869,33	2342173,94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	342959,39	2342227,19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	342962,78	2342219,91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	342955,24	2342215,88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	342964,70	2342197,14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	342983,31	2342206,58	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	342973,64	2342225,39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	342966,34	2342221,74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	342961,15	2342232,87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	342867,33	2342177,40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	342851,26	2342168,45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	342842,84	2342183,41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	342837,28	2342217,49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	342792,23	2342279,25	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	342788,18	2342284,22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	342732,69	2342441,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	342726,11	2342468,41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	342722,23	2342467,47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	342728,85	2342440,04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	342784,64	2342282,22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	342789,07	2342276,81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	342833,48	2342215,91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	342839,00	2342182,07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	342848,75	2342164,75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	342938,95	2342005,57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	343043,69	2341813,39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	343047,21	2341815,31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
Зона1(2)	–	–	–	–
30	342697,43	2342521,79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	342677,08	2342554,37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	342620,85	2342677,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	342619,82	2342676,86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	342614,33	2342688,32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	342595,30	2342679,10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	342604,66	2342659,90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	342614,11	2342664,52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	342620,75	2342667,78	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
39	342673,56	2342552,47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	342694,03	2342519,67	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	342697,43	2342521,79	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
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	1	–
Зона1(2)	–	–
30	31	–

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение р.ц. Акбулак Оренбургская область (II очередь). ТСЖ-2 «Восход». Внутрипоселковые сети газопровода высокого и низкого давлений. Вход и выход в ГРПП *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Акбулакский район, поселок Акбулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	480 кв. метров ± 383,48 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	343476,86	2341246,43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	343467,37	2341264,82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	343458,88	2341260,41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	343452,39	2341272,87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	343448,85	2341271,03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	343455,33	2341258,56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	343449,06	2341255,30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	343458,53	2341237,26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	343467,62	2341241,62	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	343476,86	2341246,43	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1067-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газ-д 1п.к. р.ц. Акбулак - п.Веселый Акбулакского р-на *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Акбулакский район, село Веселый Первый
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	17836 кв. метров ± 2337,15 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	339532,52	2338137,55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	339526,64	2338143,96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	339310,04	2338435,90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	339243,75	2338523,29	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	339179,92	2338612,03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	339033,00	2338813,34	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	339003,80	2338851,17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	338998,28	2338873,13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	338911,66	2339407,50	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	338890,38	2339432,59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	338871,57	2339454,65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	338875,20	2339460,22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	339289,46	2339904,33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	339338,11	2339957,33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	339376,26	2340308,05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	339378,96	2340314,12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	339549,88	2340583,40	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	339912,59	2340569,70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	339953,50	2340531,85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	339993,59	2340565,54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	340394,13	2340922,25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	340820,55	2341301,99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	340817,89	2341304,97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	340391,47	2340925,23	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	339990,97	2340568,56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	339953,62	2340537,19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	339914,23	2340573,64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	339547,74	2340587,48	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	339375,42	2340316,02	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	339372,36	2340309,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	339334,27	2339959,07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	339286,52	2339907,05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	338872,04	2339462,70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	338866,59	2339454,33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	338887,34	2339429,99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	338907,88	2339405,76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	338994,36	2338872,33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	339000,12	2338849,39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
39	339029,80	2338810,94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	339176,68	2338609,69	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
41	339240,53	2338520,91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	339306,84	2338433,50	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	339523,56	2338141,42	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	339529,56	2338134,85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	339532,52	2338137,55	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	1	-

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления в р.ц. Акбулак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Акбулакский район, поселок Акбулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1035 кв. метров ± 562,92 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	342809,64	2341686,36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	342813,34	2341688,10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	342829,62	2341695,82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	342827,90	2341699,44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	342811,64	2341691,72	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	342807,86	2341689,94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	342764,25	2341667,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	342727,13	2341646,15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	342699,95	2341630,25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	342691,59	2341625,25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	342684,93	2341632,82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	342671,21	2341653,39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	342666,13	2341660,39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	342663,49	2341663,52	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	342660,93	2341666,31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	342628,38	2341644,87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	342617,23	2341637,52	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	342619,43	2341634,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	342630,58	2341641,53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	342660,29	2341661,09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	342660,49	2341660,88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	342662,97	2341657,93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	342667,93	2341651,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	342681,75	2341630,38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	342690,79	2341620,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	342701,99	2341626,81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	342729,13	2341642,69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	342766,17	2341663,66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	342809,64	2341686,36	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод высокого давления с.Михайловка-с.Беляевка
Соль-Илецкого района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Соль-Илецкий район, с. Михайловка-с. Беляевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9348 кв. метров ± 1692,00 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	390952,46	2325434,82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	390948,70	2325455,65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	390939,75	2325453,76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	390939,70	2325453,94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	390918,18	2325504,90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	390895,35	2325558,41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	390760,81	2325864,75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	390685,93	2326066,37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	390636,71	2326208,64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	390595,40	2326315,13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	390519,05	2326515,47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	390372,69	2326927,60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	390334,38	2326925,92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	390241,74	2326913,90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	390187,56	2326907,57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	390127,10	2326795,21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	390008,70	2326601,59	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	390001,40	2326604,20	картометрический метод, Mt = 5,00	—
19	390004,30	2326613,14	картометрический метод, Mt = 5,00	—
20	389985,01	2326619,01	картометрический метод, Mt = 5,00	—
21	389978,58	2326599,70	картометрический метод, Mt = 5,00	—
22	389988,10	2326596,77	картометрический метод, Mt = 5,00	—
23	389997,74	2326592,91	картометрический метод, Mt = 5,00	—
24	390000,17	2326600,40	картометрический метод, Mt = 5,00	—
25	390010,42	2326596,73	картометрический метод, Mt = 5,00	—
26	390130,58	2326793,21	картометрический метод, Mt = 5,00	—
27	390190,10	2326903,83	картометрический метод, Mt = 5,00	—
28	390242,22	2326909,94	картометрический метод, Mt = 5,00	—
29	390334,72	2326921,94	картометрический метод, Mt = 5,00	—
30	390369,91	2326923,48	картометрический метод, Mt = 5,00	—
31	390515,29	2326514,09	картометрический метод, Mt = 5,00	—
32	390591,66	2326313,69	картометрический метод, Mt = 5,00	—
33	390632,95	2326207,26	картометрический метод, Mt = 5,00	—
34	390682,17	2326065,01	картометрический метод, Mt = 5,00	—
35	390757,11	2325863,25	картометрический метод, Mt = 5,00	—
36	390891,67	2325556,83	картометрический метод, Mt = 5,00	—
37	390914,50	2325503,34	картометрический метод, Mt = 5,00	—
38	390935,75	2325453,02	картометрический метод, Mt = 5,00	—
39	390928,82	2325451,79	картометрический метод, Mt = 5,00	—
40	390932,24	2325431,54	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
41	390942,24	2325433,12	картометрический метод, Mt = 5,00	—
1	390952,46	2325434,82	картометрический метод, Mt = 5,00	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	1	-

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод высокого давления с. Григорьевка Соль-Илецкого района (5-я очередь) и ГРПШ-01-У-1 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Григорьевка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	642 кв. метра ± 443,34 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	354920,35	2319324,09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	354907,35	2319357,54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	354901,69	2319373,28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	354910,18	2319377,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	354901,17	2319396,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	354882,51	2319387,26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	354891,53	2319368,24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	354898,08	2319371,51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	354903,61	2319356,14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	354916,63	2319322,65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	354920,35	2319324,09	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления для газоснабжения микрорайона
«Зеленый Клин» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8708 кв. метров ± 1633,00 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	361637,90	2293082,78	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	361652,18	2293098,67	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	361644,25	2293105,65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	361636,37	2293112,84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	361631,82	2293107,73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	361598,60	2293136,04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	361563,79	2293163,88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	361512,08	2293219,66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	361443,47	2293277,79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	361425,06	2293292,57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	361422,81	2293294,84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	361443,55	2293326,45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	361481,24	2293392,97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	361487,03	2293559,55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	361513,03	2293678,12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	361530,81	2293818,32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	361511,75	2294014,04	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	361458,59	2294121,77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	361387,89	2294301,53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	361326,23	2294452,71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	361290,10	2294532,38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	361313,13	2294544,27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	361311,29	2294547,83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	361284,88	2294534,20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	361322,55	2294451,13	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	361384,17	2294300,05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	361454,93	2294120,15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	361507,83	2294012,92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	361526,79	2293818,38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	361509,09	2293678,80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	361483,05	2293560,05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	361477,28	2293394,09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	361440,13	2293328,53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	361417,69	2293294,32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	361420,61	2293291,37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	361402,93	2293279,22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	361350,82	2293230,17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	361283,12	2293174,08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
39	361180,54	2293112,55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	361195,29	2293080,81	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
41	361183,37	2293074,07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	361194,01	2293055,21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	361212,24	2293065,63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	361207,43	2293074,98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	361202,02	2293084,61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	361198,78	2293082,78	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	361185,68	2293110,97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	361285,44	2293170,80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	361353,46	2293227,17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	361405,45	2293276,10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	361423,63	2293288,59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	361440,93	2293274,71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	361509,32	2293216,76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	361561,05	2293160,94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	361596,06	2293132,96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
56	361629,16	2293104,74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
57	361622,09	2293096,79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	361637,90	2293082,78	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1067-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого и среднего давления к микрорайону «Зеленый Клин»
в г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, микрорайон «Зеленый Клин»
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4169 кв. метров ± 1129,94 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	361595,68	2292625,50	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	361632,53	2292666,53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	361680,59	2292722,81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	361727,44	2292776,60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	361743,94	2292793,58	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	361755,98	2292799,53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	361777,21	2292796,06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	361784,62	2292800,01	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	361784,16	2292804,25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	361776,75	2292852,84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	361756,19	2292908,14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	361738,84	2292976,45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	361722,29	2293013,53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	361662,46	2293070,03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	361644,38	2293087,56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	361653,80	2293096,37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	361639,56	2293111,72	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	361623,97	2293097,14	картометрический метод, Mt = 5,00	—
19	361631,12	2293089,55	картометрический метод, Mt = 5,00	—
20	361638,21	2293081,79	картометрический метод, Mt = 5,00	—
21	361641,46	2293084,82	картометрический метод, Mt = 5,00	—
22	361659,70	2293067,13	картометрический метод, Mt = 5,00	—
23	361718,97	2293011,17	картометрический метод, Mt = 5,00	—
24	361735,04	2292975,13	картометрический метод, Mt = 5,00	—
25	361752,37	2292906,94	картометрический метод, Mt = 5,00	—
26	361772,85	2292851,84	картометрический метод, Mt = 5,00	—
27	361780,20	2292803,73	картометрический метод, Mt = 5,00	—
28	361780,36	2292802,27	картометрический метод, Mt = 5,00	—
29	361776,53	2292800,22	картометрический метод, Mt = 5,00	—
30	361755,36	2292803,69	картометрический метод, Mt = 5,00	—
31	361741,56	2292796,86	картометрический метод, Mt = 5,00	—
32	361724,50	2292779,30	картометрический метод, Mt = 5,00	—
33	361677,57	2292725,43	картометрический метод, Mt = 5,00	—
34	361629,53	2292669,17	картометрический метод, Mt = 5,00	—
35	361592,72	2292628,18	картометрический метод, Mt = 5,00	—
36	361555,64	2292587,74	картометрический метод, Mt = 5,00	—
37	361541,09	2292570,75	картометрический метод, Mt = 5,00	—
38	361523,61	2292551,20	картометрический метод, Mt = 5,00	—
39	361511,84	2292537,66	картометрический метод, Mt = 5,00	—
40	361481,59	2292501,77	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
41	361458,48	2292475,35	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	361459,58	2292467,87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	361470,36	2292458,87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	361465,12	2292450,91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	361483,31	2292438,70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	361494,82	2292456,21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	361476,69	2292468,26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	361472,60	2292462,21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	361463,32	2292469,97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	361462,70	2292474,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	361484,63	2292499,17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	361514,88	2292535,06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	361526,61	2292548,56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	361544,11	2292568,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	361558,64	2292585,08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	361595,68	2292625,50	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
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	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Техническое перевооружение существующей сети газоснабжения с. Александровка. Газопровод к жилым домам по ул. Маслозаводская» с. Александровка, Александровский район, Оренбургская область *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Александровский район, село Александровка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1540 кв. метров ± 686,64 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	529185,33	2258994,85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	529179,14	2259008,45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	529225,50	2259023,65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	529229,82	2259013,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	529233,52	2259014,63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	529227,79	2259028,60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	529226,02	2259028,03	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	529175,76	2259011,55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	529131,94	2258996,75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	529119,69	2258990,77	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	529109,56	2258986,74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	529097,98	2258979,98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	529067,45	2258959,35	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	529055,28	2258954,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	529043,88	2258947,83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	529029,21	2258925,95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	529022,83	2258913,50	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	528976,59	2258890,73	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	528978,35	2258887,15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	529023,63	2258909,44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	529024,75	2258908,66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	529025,72	2258910,05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	529026,14	2258911,19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	529032,67	2258923,91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	529046,66	2258944,81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	529055,06	2258949,48	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	529057,42	2258942,75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	529061,20	2258944,07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	529058,67	2258951,27	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	529067,30	2258954,94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	529070,02	2258948,05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	529073,74	2258949,51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	529070,86	2258956,82	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	529098,03	2258975,19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	529102,97	2258961,30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	529106,73	2258962,64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	529101,49	2258977,40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	529111,32	2258983,14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
39	529119,40	2258986,35	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	529121,00	2258982,42	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
41	529125,55	2258971,19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	529129,25	2258972,69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	529124,70	2258983,92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	529123,06	2258987,96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	529131,63	2258992,15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	529133,42	2258987,58	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	529139,25	2258976,00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	529142,83	2258977,80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	529137,08	2258989,22	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	529135,33	2258993,68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	529175,32	2259007,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	529181,69	2258993,19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	529185,33	2258994,85	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Детский сад-ясли на 140мест в с. Александровка Александровского района Оренбургской области. Газопровод низкого и среднего давления» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Александровский район, село Александровка, по ул.Западная, пер.Северный, ул.Комарова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2522 кв. метра ± 878,91 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	531199,85	2257699,86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	531183,21	2257849,29	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	531371,01	2257870,28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	531369,70	2257880,87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	531365,74	2257880,37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	531366,55	2257873,80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	531178,79	2257852,83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	531195,43	2257703,38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	530944,36	2257675,20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	530936,18	2257668,47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	530934,02	2257665,12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	530935,07	2257650,50	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	530935,54	2257648,14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	530939,46	2257648,90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	530939,05	2257651,04	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	530938,10	2257664,08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	530939,20	2257665,77	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	530945,98	2257671,36	картометрический метод, Мt = 5,00	–
1	531199,85	2257699,86	картометрический метод, Мt = 5,00	–

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	1	–

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Детский сад-ясли на 140мест в с. Александровка Александровского района Оренбургской области. Газопровод низкого и среднего давления» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Александровский район, село Александровка, ул. Западная, 1 а
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	446 кв. метров ± 369,50 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	530949,57	2257639,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	530946,38	2257659,90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	530925,58	2257656,86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	530928,95	2257635,63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	530949,57	2257639,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	–

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения с.Георгиевка для КБТа-160 школы, ул.Школьная,16, Александровского района, Оренбургская область *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Александровский район, с/с Георгиевский, село Георгиевка, ул.Школьная
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	365 кв. метров \pm 334,38 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	527857,53	2238648,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	527914,26	2238713,60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	527917,58	2238716,66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	527914,86	2238719,60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	527911,38	2238716,38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	527854,51	2238650,80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	527857,53	2238648,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	1	–

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления $P=0,003\text{МПа}$ «Газопровод к жилым домам по ул. Мичурина в с.Александровка» Оренбургская область, Александровский район, с. Александровка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Александровский район, село Александровка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1504 кв. метра \pm 678,77 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	530560,21	2258199,71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	530560,09	2258203,71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	530529,92	2258202,78	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	530478,30	2258200,84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	530467,55	2258192,92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	530433,03	2258192,05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	530432,99	2258199,47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	530389,34	2258198,17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	530258,20	2258194,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	530200,07	2258192,80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	530200,41	2258182,92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	530204,41	2258183,06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	530204,21	2258188,90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	530258,30	2258190,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	530389,46	2258194,17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	530429,01	2258195,35	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	530429,05	2258187,95	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	530468,91	2258188,96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	530479,68	2258196,88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	530530,06	2258198,78	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	530560,21	2258199,71	картометрический метод, Mt = 5,00	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1067-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение газораспределительной сети по ул. Комсомольской, Терешковой, Рокосовского, расположенного по адресу: Оренбургская область, Александровский район, с. Александровка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Александровский район, село Александровка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5356 кв. метров \pm 1280,74 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	528621,96	2257676,87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	528620,91	2257677,29	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	528583,16	2257697,60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	528590,91	2257714,36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	528617,80	2257807,81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	528625,99	2257834,32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	528630,64	2257833,57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	528667,00	2257936,20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	528639,31	2257948,05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	528612,69	2257958,09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	528583,09	2257971,41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	528601,63	2258017,97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	528603,49	2258022,63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	528599,77	2258024,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	528597,91	2258019,45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	528579,41	2257973,00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	528461,44	2258022,22	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	528453,04	2258027,07	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	528425,95	2258038,39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	528403,02	2258047,71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	528400,08	2258038,62	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	528403,88	2258037,38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	528405,50	2258042,39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	528422,51	2258035,47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	528419,72	2258029,31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	528423,36	2258027,65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	528426,21	2258033,95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	528451,26	2258023,47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
29	528457,96	2258019,61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
30	528454,55	2258012,31	картометрический метод, Mt = 5,00	–
31	528458,17	2258010,61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
32	528461,55	2258017,84	картометрический метод, Mt = 5,00	–
33	528579,72	2257968,53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
34	528609,27	2257955,24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
35	528607,56	2257951,55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
36	528611,20	2257949,87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
37	528612,97	2257953,71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
38	528636,02	2257945,01	картометрический метод, Mt = 5,00	–
39	528634,31	2257940,19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
40	528638,07	2257938,85	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
41	528639,73	2257943,51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	528661,98	2257934,00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	528627,98	2257838,05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	528623,39	2257838,80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	528622,96	2257837,64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	528620,09	2257838,81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	528621,35	2257841,62	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	528617,71	2257843,26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	528616,40	2257840,36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	528586,12	2257853,32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	528587,28	2257856,10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	528583,60	2257857,64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	528582,45	2257854,92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	528560,95	2257864,48	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	528561,65	2257866,80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
56	528557,83	2257867,96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
57	528557,25	2257866,06	картометрический метод, Mt = 5,00	–
58	528522,45	2257880,41	картометрический метод, Mt = 5,00	–
59	528523,49	2257882,81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
60	528519,81	2257884,39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
61	528518,76	2257881,95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
62	528496,85	2257891,16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
63	528497,86	2257893,50	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
64	528494,18	2257895,08	картометрический метод, Mt = 5,00	—
65	528493,17	2257892,73	картометрический метод, Mt = 5,00	—
66	528480,93	2257898,00	картометрический метод, Mt = 5,00	—
67	528482,32	2257901,20	картометрический метод, Mt = 5,00	—
68	528478,66	2257902,80	картометрический метод, Mt = 5,00	—
69	528477,24	2257899,55	картометрический метод, Mt = 5,00	—
70	528443,21	2257913,48	картометрический метод, Mt = 5,00	—
71	528444,06	2257915,47	картометрический метод, Mt = 5,00	—
72	528440,38	2257917,05	картометрический метод, Mt = 5,00	—
73	528439,51	2257915,02	картометрический метод, Mt = 5,00	—
74	528414,93	2257925,48	картометрический метод, Mt = 5,00	—
75	528416,43	2257929,31	картометрический метод, Mt = 5,00	—
76	528412,71	2257930,77	картометрический метод, Mt = 5,00	—
77	528411,24	2257927,03	картометрический метод, Mt = 5,00	—
78	528380,09	2257940,04	картометрический метод, Mt = 5,00	—
79	528381,74	2257943,91	картометрический метод, Mt = 5,00	—
80	528378,06	2257945,47	картометрический метод, Mt = 5,00	—
81	528376,38	2257941,53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
82	528335,93	2257956,91	картометрический метод, Mt = 5,00	—
83	528327,59	2257923,99	картометрический метод, Mt = 5,00	—
84	528331,47	2257923,01	картометрический метод, Mt = 5,00	—
85	528338,71	2257951,57	картометрический метод, Mt = 5,00	—
86	528376,73	2257937,11	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
87	528411,59	2257922,55	картометрический метод, Mt = 5,00	—
88	528439,83	2257910,54	картометрический метод, Mt = 5,00	—
89	528477,52	2257895,12	картометрический метод, Mt = 5,00	—
90	528493,43	2257888,26	картометрический метод, Mt = 5,00	—
91	528519,04	2257877,49	картометрический метод, Mt = 5,00	—
92	528557,74	2257861,53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
93	528582,71	2257850,43	картометрический метод, Mt = 5,00	—
94	528616,65	2257835,91	картометрический метод, Mt = 5,00	—
95	528621,66	2257833,84	картометрический метод, Mt = 5,00	—
96	528614,65	2257811,17	картометрический метод, Mt = 5,00	—
97	528601,22	2257817,52	картометрический метод, Mt = 5,00	—
98	528580,19	2257826,98	картометрический метод, Mt = 5,00	—
99	528549,54	2257841,71	картометрический метод, Mt = 5,00	—
100	528542,36	2257844,60	картометрический метод, Mt = 5,00	—
101	528518,02	2257855,16	картометрический метод, Mt = 5,00	—
102	528442,99	2257887,53	картометрический метод, Mt = 5,00	—
103	528405,17	2257904,00	картометрический метод, Mt = 5,00	—
104	528386,26	2257911,98	картометрический метод, Mt = 5,00	—
105	528382,05	2257901,80	картометрический метод, Mt = 5,00	—
106	528385,75	2257900,28	картометрический метод, Mt = 5,00	—
107	528388,42	2257906,72	картометрический метод, Mt = 5,00	—
108	528401,78	2257901,09	картометрический метод, Mt = 5,00	—
109	528399,28	2257894,95	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
110	528402,98	2257893,43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
111	528405,46	2257899,51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
112	528439,76	2257884,57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
113	528437,90	2257878,46	картометрический метод, Mt = 5,00	–
114	528441,72	2257877,30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
115	528443,45	2257882,97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
116	528514,59	2257852,28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
117	528512,04	2257846,43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
118	528515,70	2257844,83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
119	528518,26	2257850,69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
120	528539,12	2257841,64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
121	528537,39	2257836,34	картометрический метод, Mt = 5,00	–
122	528541,19	2257835,10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
123	528542,83	2257840,10	картометрический метод, Mt = 5,00	–
124	528547,92	2257838,05	картометрический метод, Mt = 5,00	–
125	528576,67	2257824,24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
126	528574,55	2257819,94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
127	528578,15	2257818,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
128	528580,29	2257822,55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
129	528597,79	2257814,67	картометрический метод, Mt = 5,00	–
130	528596,22	2257810,87	картометрический метод, Mt = 5,00	–
131	528599,92	2257809,35	картометрический метод, Mt = 5,00	–
132	528601,43	2257812,99	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
133	528613,49	2257807,30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
134	528587,72	2257717,72	картометрический метод, Mt = 5,00	–
135	528579,94	2257720,71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
136	528578,52	2257716,97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
137	528582,98	2257715,28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
138	528586,32	2257713,97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
139	528577,94	2257695,86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
140	528619,21	2257673,65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
141	528620,48	2257673,15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	528621,96	2257676,87	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	–

1	2	3
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	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	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—

1	2	3
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1067-111

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов по ул. Советской в р.ц. Александровка
Александровского района*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Александровский район, село Александровка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	441 кв. метр \pm 367,60 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	529739,15	2258734,83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	529738,54	2258756,25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	529717,94	2258756,25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	529718,55	2258734,83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	529739,15	2258734,83	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	–

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод в северо-западной части с. Александровка
Александровского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Александровский район, село Александровка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5167 кв. метров \pm 1257,98 кв. метра
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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	530980,41	2257637,74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	530979,51	2257658,68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	530959,06	2257658,24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	530959,64	2257644,42	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	530937,86	2257643,44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	530928,96	2257642,86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	530560,01	2257625,48	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	530506,71	2257634,83	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	530427,53	2257617,57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	530205,99	2257581,47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	530195,80	2257908,11	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	530258,04	2257909,80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	530256,48	2257931,70	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	530252,43	2257931,55	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	530252,20	2257935,25	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	530248,20	2257934,99	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	530248,69	2257927,41	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	530252,76	2257927,56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
19	530253,76	2257913,68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
20	530191,68	2257912,01	картометрический метод, Mt = 5,00	–
21	530202,13	2257576,79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
22	530428,27	2257613,63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
23	530506,79	2257630,75	картометрический метод, Mt = 5,00	–
24	530559,75	2257621,46	картометрический метод, Mt = 5,00	–
25	530929,18	2257638,86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
26	530938,08	2257639,44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
27	530959,81	2257640,43	картометрический метод, Mt = 5,00	–
28	530959,96	2257636,85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	530980,41	2257637,74	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1064-111

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения по ул.Гагарина, М.Горького расположенного по адресу: Оренбургская область, Александровский район, с. Александровка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Александровский район, село Александровка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1869 кв. метров ± 756,61 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	530250,61	2257922,17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
2	530250,55	2257924,17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
3	530251,52	2257924,20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
4	530251,43	2257925,97	картометрический метод, Mt = 5,00	–
5	530251,24	2257929,67	картометрический метод, Mt = 5,00	–
6	530211,09	2257926,65	картометрический метод, Mt = 5,00	–
7	530210,98	2257927,80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
8	530177,90	2257931,72	картометрический метод, Mt = 5,00	–
9	530178,49	2257935,01	картометрический метод, Mt = 5,00	–
10	530178,47	2257936,28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
11	530181,13	2257936,50	картометрический метод, Mt = 5,00	–
12	530175,84	2257981,64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
13	530171,07	2257984,26	картометрический метод, Mt = 5,00	–
14	530170,46	2257998,45	картометрический метод, Mt = 5,00	–
15	530148,91	2257997,14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
16	530148,97	2257995,93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
17	530146,51	2257995,77	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
18	530146,44	2257996,96	картометрический метод, Mt = 5,00	—
19	530136,12	2257996,37	картометрический метод, Mt = 5,00	—
20	530136,19	2257995,15	картометрический метод, Mt = 5,00	—
21	530134,10	2257995,03	картометрический метод, Mt = 5,00	—
22	530134,04	2257996,26	картометрический метод, Mt = 5,00	—
23	530123,04	2257995,52	картометрический метод, Mt = 5,00	—
24	530123,12	2257994,34	картометрический метод, Mt = 5,00	—
25	530121,62	2257994,25	картометрический метод, Mt = 5,00	—
26	530121,55	2257995,44	картометрический метод, Mt = 5,00	—
27	530101,37	2257994,21	картометрический метод, Mt = 5,00	—
28	530101,41	2257993,54	картометрический метод, Mt = 5,00	—
29	530101,49	2257991,80	картометрический метод, Mt = 5,00	—
30	530102,50	2257991,87	картометрический метод, Mt = 5,00	—
31	530102,64	2257989,87	картометрический метод, Mt = 5,00	—
32	530105,59	2257990,08	картометрический метод, Mt = 5,00	—
33	530105,57	2257990,45	картометрический метод, Mt = 5,00	—
34	530117,79	2257991,20	картометрический метод, Mt = 5,00	—
35	530117,86	2257990,01	картометрический метод, Mt = 5,00	—
36	530127,38	2257990,58	картометрический метод, Mt = 5,00	—
37	530127,30	2257991,80	картометрический метод, Mt = 5,00	—
38	530130,24	2257992,00	картометрический метод, Mt = 5,00	—
39	530130,30	2257990,81	картометрический метод, Mt = 5,00	—
40	530140,41	2257991,39	картометрический метод, Mt = 5,00	—

1	2	3	4	5
41	530140,34	2257992,61	картометрический метод, Mt = 5,00	–
42	530142,68	2257992,74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
43	530142,75	2257991,53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
44	530153,17	2257992,19	картометрический метод, Mt = 5,00	–
45	530153,11	2257993,38	картометрический метод, Mt = 5,00	–
46	530166,64	2257994,21	картометрический метод, Mt = 5,00	–
47	530167,05	2257984,60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
48	530149,88	2257983,57	картометрический метод, Mt = 5,00	–
49	530149,95	2257982,30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
50	530121,79	2257980,60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
51	530121,70	2257981,92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
52	530106,16	2257980,90	картометрический метод, Mt = 5,00	–
53	530106,14	2257981,32	картометрический метод, Mt = 5,00	–
54	530103,08	2257981,15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
55	530103,20	2257979,15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
56	530102,23	2257979,09	картометрический метод, Mt = 5,00	–
57	530102,31	2257977,36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
58	530102,34	2257976,64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
59	530117,98	2257977,66	картометрический метод, Mt = 5,00	–
60	530118,07	2257976,36	картометрический метод, Mt = 5,00	–
61	530154,17	2257978,54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
62	530154,10	2257979,81	картометрический метод, Mt = 5,00	–
63	530169,20	2257980,72	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
64	530172,10	2257979,12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
65	530176,67	2257940,14	картометрический метод, Mt = 5,00	–
66	530174,41	2257939,94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
67	530174,49	2257935,33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
68	530174,01	2257932,69	картометрический метод, Mt = 5,00	–
69	530161,07	2257937,49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
70	530159,09	2257937,40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
71	530144,20	2257936,86	картометрический метод, Mt = 5,00	–
72	530144,17	2257937,93	картометрический метод, Mt = 5,00	–
73	530133,11	2257937,54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
74	530133,11	2257937,53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
75	530117,11	2257936,96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
76	530117,11	2257936,95	картометрический метод, Mt = 5,00	–
77	530107,33	2257936,60	картометрический метод, Mt = 5,00	–
78	530107,36	2257935,40	картометрический метод, Mt = 5,00	–
79	530093,38	2257934,94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
80	530093,52	2257930,94	картометрический метод, Mt = 5,00	–
81	530111,46	2257931,54	картометрический метод, Mt = 5,00	–
82	530111,43	2257932,74	картометрический метод, Mt = 5,00	–
83	530114,40	2257932,85	картометрический метод, Mt = 5,00	–
84	530114,44	2257931,64	картометрический метод, Mt = 5,00	–
85	530121,29	2257931,91	картометрический метод, Mt = 5,00	–
86	530121,25	2257933,10	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
87	530130,64	2257933,44	картометрический метод, Mt = 5,00	–
88	530130,68	2257932,24	картометрический метод, Mt = 5,00	–
89	530137,24	2257932,47	картометрический метод, Mt = 5,00	–
90	530137,21	2257933,68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
91	530140,29	2257933,79	картометрический метод, Mt = 5,00	–
92	530140,32	2257932,72	картометрический метод, Mt = 5,00	–
93	530157,23	2257933,33	картометрический метод, Mt = 5,00	–
94	530157,55	2257923,51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
95	530143,89	2257923,08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
96	530143,85	2257924,28	картометрический метод, Mt = 5,00	–
97	530134,55	2257924,00	картометрический метод, Mt = 5,00	–
98	530134,58	2257922,80	картометрический метод, Mt = 5,00	–
99	530131,07	2257922,68	картометрический метод, Mt = 5,00	–
100	530131,03	2257923,88	картометрический метод, Mt = 5,00	–
101	530121,63	2257923,59	картометрический метод, Mt = 5,00	–
102	530121,67	2257922,39	картометрический метод, Mt = 5,00	–
103	530118,54	2257922,29	картометрический метод, Mt = 5,00	–
104	530118,50	2257923,49	картометрический метод, Mt = 5,00	–
105	530108,25	2257923,18	картометрический метод, Mt = 5,00	–
106	530108,28	2257921,98	картометрический метод, Mt = 5,00	–
107	530093,28	2257921,51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
108	530093,40	2257917,51	картометрический метод, Mt = 5,00	–
109	530112,38	2257918,10	картометрический метод, Mt = 5,00	–

1	2	3	4	5
110	530112,35	2257919,30	картометрический метод, Mt = 5,00	–
111	530114,64	2257919,37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
112	530114,68	2257918,17	картометрический метод, Mt = 5,00	–
113	530125,81	2257918,53	картометрический метод, Mt = 5,00	–
114	530125,77	2257919,71	картометрический метод, Mt = 5,00	–
115	530127,17	2257919,76	картометрический метод, Mt = 5,00	–
116	530127,21	2257918,56	картометрический метод, Mt = 5,00	–
117	530138,68	2257918,92	картометрический метод, Mt = 5,00	–
118	530138,65	2257920,12	картометрический метод, Mt = 5,00	–
119	530139,99	2257920,16	картометрический метод, Mt = 5,00	–
120	530140,03	2257918,96	картометрический метод, Mt = 5,00	–
121	530161,67	2257919,63	картометрический метод, Mt = 5,00	–
122	530161,24	2257933,15	картометрический метод, Mt = 5,00	–
123	530175,09	2257928,02	картометрический метод, Mt = 5,00	–
124	530207,32	2257924,20	картометрический метод, Mt = 5,00	–
125	530207,51	2257922,37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
126	530247,46	2257925,37	картометрический метод, Mt = 5,00	–
127	530247,62	2257922,08	картометрический метод, Mt = 5,00	–
1	530250,61	2257922,17	картометрический метод, Mt = 5,00	–

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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	1	-
