



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1356-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Адамовский 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 акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 10 сентября 2025 года № 451 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, п.Адамовка, к жилым домам по ул. Садовой. Строителей. Инв. № 04001028 площадью 2016 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п.Адамовка, ул.Молодёжная, Садовая, Пушкинская Инв. № 04001020 площадью 2356 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, п.Адамовка, пер.Северный Инв. № 04001012 площадью 2402 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, Районный центр пос.Адамовка,ул.Школьная котельная техникума Инв. № 04000526 площадью 2916 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, районный центр Адамовка ул.Западная ул.Школьная Инв. № 04000515 площадью 7473 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, пос. Адамовка, ул.Комсомольская, ул.Майская. Инв. № 04001015 площадью 4168 кв. метров (приложение № 6);

7) расширение системы газораспределения с. Н. Кийма ул. Советская, новая, Школьная, Верхняя, Октябрьская Инв. № 04004060 площадью 7424 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Адамовский р-он, п. Адамовка ул. Сосновая д. 8, Инв. № 04004285 площадью 50 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: общественное здание (магазин) Оренбургская обл., Адамовский р-он, п. Адамовка ул. Истая Ищанова д. 3 магазин Инв. № 04004284 площадью 79 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Оренбургская обл., Адамовский р-он, п. Адамовка ул. 70 лет Октября д. 11 А Инв. № 04004291 площадью 90 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: Двухэтажное здание Оренбургская обл., Адамовский р-он, п. Адамовка ул. Майская д.93, Инв. № 04004286 площадью 136 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом Адамовский р-он, Адамовка п., Шевченко ул., д.10 Инв. № 04004332 площадью 50 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: жилой дом п. Адамовка ул. Чкалова д.45 Инв. № 04004392 площадью 83 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: жилой дом п. Теренсай ул. Новая д.16 а, Инв. № 04004399 площадью 23 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: жилой дом Адамовский р-он, Адамовка п., ул. М.Жукова д.18 Инв. № 04004400 площадью 78 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: квартира №3 в 4-х квартирном жилом доме, Адамовский район, Адамовка п. Спортивная ул. д.46, Инв. № 04004450 площадью 149 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: магазин Адамовский район, Адамовка п. Красногвардейская ул. д.25 Инв. № 160017904 площадью 306 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Адамовский р-н, Адамовка п, Чкалова ул, д. 27 Инв. № 160018754 площадью 81 кв. метр (приложение № 18).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 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. Главе муниципального образования сельское поселение Адамовский поссовет Адамовского муниципального района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Адамовский муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования Оренбургской области.

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 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Адамовка, к жилым домам по ул. Садовой. Строителей.
Инв. № 04001028 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2016 кв. метров ± 15,71 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	400643,92	4223475,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400643,96	4223463,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400644,81	4223463,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400644,81	4223459,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400639,98	4223459,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400640,01	4223475,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	400643,92	4223475,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
7	400640,35	4223655,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400640,70	4223600,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	400641,82	4223571,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400642,24	4223541,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	400643,32	4223499,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	400639,31	4223499,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	400638,24	4223541,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	400637,82	4223571,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	400636,70	4223600,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	400636,36	4223655,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400640,35	4223655,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
17	400357,05	4223912,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	400341,45	4223799,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	400347,55	4223798,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	400347,53	4223797,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	400367,01	4223795,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
22	400366,76	4223791,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400348,10	4223793,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400334,29	4223631,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400332,94	4223614,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400329,10	4223614,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400330,31	4223632,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400341,79	4223764,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400327,22	4223765,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400327,37	4223769,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400342,11	4223768,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400344,15	4223794,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400337,08	4223795,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400353,24	4223913,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400357,05	4223912,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Адамовка, ул.Молодёжная, Садовая, Пушкинская
Инв. № 04001020 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2356 кв. метров ± 16,99 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400405,53	4224357,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400405,02	4224333,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400441,26	4224331,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400441,37	4224330,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400459,55	4224328,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400459,58	4224329,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400494,83	4224325,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400533,93	4224324,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400571,66	4224323,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400571,64	4224319,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	400533,80	4224320,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400494,46	4224321,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400461,90	4224325,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400461,84	4224324,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400437,72	4224326,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400437,68	4224327,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400404,85	4224329,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400402,79	4224262,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400425,25	4224261,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400425,36	4224263,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400450,29	4224263,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400450,34	4224267,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400459,81	4224266,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400459,75	4224262,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400486,98	4224261,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400546,48	4224261,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400576,10	4224259,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400576,00	4224255,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400546,41	4224257,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400486,85	4224257,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400455,85	4224259,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400455,75	4224262,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400454,29	4224262,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400454,27	4224259,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400448,08	4224259,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400448,30	4224248,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400493,15	4224247,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400569,94	4224248,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	400569,97	4224243,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	400493,13	4224243,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	400452,39	4224244,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	400444,38	4224244,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	400444,08	4224259,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	400429,08	4224259,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	400429,07	4224257,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	400398,73	4224258,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	400401,50	4224353,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	400400,20	4224353,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	400400,25	4224357,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400405,53	4224357,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Адамовка, пер.Северный Инв. № 04001012 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2402 кв. метра \pm 17,15 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	401657,31	4223794,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401652,09	4223750,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401647,66	4223751,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401643,41	4223718,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401649,67	4223717,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401645,01	4223673,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401632,87	4223675,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401633,20	4223679,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401641,45	4223678,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401645,22	4223713,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401638,99	4223714,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401644,13	4223755,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401648,67	4223755,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401653,20	4223795,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401657,31	4223794,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
15	401622,54	4223802,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401614,11	4223735,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401565,41	4223738,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401565,54	4223742,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401610,69	4223739,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401618,58	4223803,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401622,54	4223802,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—
21	401642,42	4223987,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	401640,39	4223972,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401641,19	4223972,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401631,55	4223900,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401625,09	4223838,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401621,16	4223838,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401627,58	4223901,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401636,82	4223970,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401636,07	4223970,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401638,36	4223988,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401642,42	4223987,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	—	—	—	—
31	401682,34	4224034,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401673,57	4223971,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401668,95	4223936,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401655,35	4223839,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	401651,49	4223840,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401664,99	4223936,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401669,61	4223972,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401678,40	4224035,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401682,34	4224034,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Районный центр пос.Адамовка,ул.Школьная котельная техникума Инв. № 04000526 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2916 кв. метров ± 18,90 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401129,82	4223764,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401135,80	4223764,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401125,14	4223573,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401078,49	4223569,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401079,06	4223553,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401087,74	4223540,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401106,82	4223554,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401114,34	4223560,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401119,58	4223565,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401122,05	4223563,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401117,13	4223557,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401109,35	4223551,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401080,77	4223530,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400970,45	4223446,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400957,21	4223440,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400905,39	4223439,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400866,12	4223440,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400866,16	4223444,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400877,55	4223444,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400877,55	4223446,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400875,60	4223476,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400874,50	4223521,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400883,36	4223522,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400883,42	4223518,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400878,66	4223517,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400879,60	4223476,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400881,55	4223446,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400881,55	4223444,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400905,39	4223443,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400956,76	4223444,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400968,20	4223449,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401071,39	4223528,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401061,13	4223542,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401075,08	4223552,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401074,40	4223572,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401117,27	4223576,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401117,29	4223577,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401121,30	4223577,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401124,84	4223640,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401122,80	4223640,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401122,91	4223644,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401125,06	4223644,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401131,58	4223760,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401129,72	4223760,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401129,82	4223764,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, районный центр Адамовка ул.Западная ул.Школьная
Инв. № 04000515 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7473 кв. метра ± 30,26 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401690,81	4223533,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401687,40	4223223,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401789,29	4223226,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401789,51	4223188,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401790,15	4223162,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401797,24	4222979,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401835,70	4222981,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401930,93	4222985,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402013,64	4222988,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402011,59	4222915,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402005,55	4222781,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401999,37	4222617,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401982,01	4222618,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401981,86	4222584,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401991,82	4222584,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401991,77	4222580,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401977,91	4222580,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401978,06	4222622,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401995,58	4222621,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402001,55	4222781,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402007,59	4222916,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402009,56	4222984,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401931,07	4222981,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401835,88	4222977,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401793,42	4222975,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401786,15	4223161,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401785,51	4223188,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401785,39	4223222,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401683,39	4223219,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401686,79	4223529,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401117,55	4223561,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401117,75	4223565,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401690,81	4223533,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Адамовка, ул.Комсомольская, ул.Майская.
Инв. № 04001015 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4168 кв. метров ± 22,60 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401718,00	4224041,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401985,40	4223986,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401984,54	4223982,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401717,45	4224037,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401538,63	4224058,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401534,70	4224014,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401566,49	4223829,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401566,68	4223727,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401577,75	4223727,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401577,81	4223728,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401610,62	4223728,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401675,93	4223588,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401664,93	4223530,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401661,19	4223531,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401671,81	4223588,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401608,13	4223724,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401581,23	4223724,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401581,24	4223723,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401562,70	4223723,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401562,49	4223829,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401530,71	4224013,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401535,00	4224062,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401718,00	4224041,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения с. Н. Кийма ул. Советская, новая, Школьная, Верхняя, Октябрьская Инв. № 04004060 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7424 кв. метра ± 30,16 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	387077,66	4213960,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387055,22	4213890,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387055,63	4213890,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387044,33	4213852,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387040,73	4213853,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387051,22	4213889,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387050,78	4213889,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387074,02	4213962,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387077,66	4213960,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	387155,22	4213950,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	387155,94	4213952,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	387219,77	4213930,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	387219,57	4213929,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	387242,74	4213922,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	387242,26	4213920,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	387252,26	4213917,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	387243,55	4213889,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	387240,41	4213890,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	387240,37	4213891,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	387226,89	4213895,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	387225,44	4213891,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	387212,95	4213894,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	387214,27	4213899,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	387188,80	4213908,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	387189,78	4213911,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	387219,14	4213902,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	387217,80	4213897,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	387222,94	4213895,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	387224,33	4213900,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	387241,08	4213895,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	387247,33	4213914,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	387237,52	4213917,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	387237,94	4213919,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	387215,67	4213926,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	387215,86	4213927,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	387158,48	4213947,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	387157,91	4213945,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	387099,91	4213964,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	387101,00	4213968,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	387155,22	4213950,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—
39	387446,27	4213977,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	387450,39	4213976,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	387449,48	4213973,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	387463,07	4213969,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	387461,98	4213965,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	387466,72	4213963,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	387467,85	4213967,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	387477,08	4213964,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	387662,48	4213910,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	387661,27	4213906,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	387475,99	4213960,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	387470,47	4213962,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	387469,34	4213958,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	387457,06	4213962,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	387458,26	4213966,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	387448,08	4213969,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	387439,77	4213939,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	387442,49	4213939,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	387441,75	4213936,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	387441,75	4213936,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	387431,14	4213895,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	387431,70	4213895,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	387420,05	4213853,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	387497,82	4213833,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	387497,57	4213832,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
63	387531,46	4213824,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	387552,34	4213819,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	387552,15	4213818,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	387571,65	4213813,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	387597,78	4213807,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	387598,12	4213808,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	387630,17	4213800,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	387632,57	4213809,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	387630,78	4213810,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	387634,16	4213820,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	387637,81	4213819,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	387635,71	4213812,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	387637,39	4213812,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	387632,97	4213795,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	387600,55	4213803,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	387600,08	4213802,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	387570,71	4213809,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	387548,17	4213815,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	387548,35	4213816,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	387530,51	4213820,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	387495,38	4213828,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	387482,86	4213790,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	387547,67	4213773,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	387547,37	4213772,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	387555,61	4213770,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	387601,63	4213758,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	387592,84	4213727,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	387588,92	4213728,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	387596,88	4213755,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	387554,63	4213766,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	387543,19	4213769,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	387543,49	4213770,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	387478,33	4213787,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	387478,52	4213788,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	387474,79	4213789,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	387474,09	4213788,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	387433,17	4213799,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	387431,09	4213791,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	387405,18	4213796,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	387396,67	4213763,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	387392,84	4213764,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	387402,14	4213800,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	387428,06	4213795,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	387430,24	4213804,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	387471,52	4213792,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	387472,18	4213794,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	387479,27	4213792,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	387491,93	4213831,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	387415,33	4213850,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	387427,10	4213893,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	387426,55	4213893,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	387437,40	4213935,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	387426,34	4213938,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	387404,08	4213859,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	387400,40	4213861,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	387423,55	4213943,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	387435,66	4213940,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	387446,27	4213977,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	—	—	—	—
120	387366,39	4214002,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	387358,16	4213969,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	387351,11	4213939,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	387342,22	4213903,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	387341,29	4213903,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	387340,72	4213901,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	387342,48	4213900,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	387335,94	4213873,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	387332,11	4213874,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	387337,73	4213898,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	387335,79	4213898,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	387338,25	4213907,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	387339,10	4213907,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	387347,22	4213940,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	387354,10	4213970,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	387362,47	4214003,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	387366,39	4214002,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	—	—	—	—
136	387455,44	4214003,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	387525,09	4213983,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	387525,39	4213985,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	387536,50	4213981,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	387615,47	4213956,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	387615,89	4213957,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	387680,17	4213940,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	387679,11	4213936,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	387618,70	4213952,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
145	387618,27	4213951,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	387535,30	4213977,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	387527,19	4213980,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	387526,93	4213979,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	387454,63	4214000,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	387455,44	4214003,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	—	—	—	—
150	387336,49	4214006,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	387306,62	4213906,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	387303,05	4213907,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	387332,83	4214007,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	387336,49	4214006,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Адамовский р-он, п. Адамовка ул. Сосновая д. 8, Инв. № 04004285 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	50 кв. метров ± 2,48 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398979,95	4223580,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398976,46	4223570,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398972,05	4223572,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398975,55	4223582,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398979,95	4223580,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: общественное здание (магазин) Оренбургская обл., Адамовский р-он, п. Адамовка ул. Истая Ищанова д. 3 магазин Инв. № 04004284 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	79 кв. метров ± 3,10 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401356,64	4223779,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401355,97	4223766,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401357,89	4223765,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401357,79	4223761,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401351,84	4223762,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401352,59	4223779,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401356,64	4223779,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Оренбургская обл.,
Адамовский р-он, п. Адамовка ул. 70 лет Октября д. 11 А Инв. № 04004291 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	90 кв. метров ± 3,32 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402438,69	4223276,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402433,11	4223258,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402428,43	4223260,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402434,17	4223278,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402438,69	4223276,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Двухэтажное здание Оренбургская обл., Адамовский р-он, п. Адамовка ул. Майская д.93, Инв. № 04004286 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	136 кв. метров ± 4,07 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401470,51	4224030,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401469,81	4224017,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401445,34	4224018,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401445,53	4224022,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401466,04	4224021,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401466,50	4224030,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401470,51	4224030,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Адамовский р-он, Адамовка п., Шевченко ул., д.10 Инв. № 04004332 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50 кв. метров ± 2,47 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398956,48	4223984,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398955,08	4223974,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398950,19	4223975,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398951,54	4223985,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398956,48	4223984,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом п. Адамовка ул. Чкалова д.45
Инв. № 04004392 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	83 кв. метра ± 3,19 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398576,42	4224206,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398575,15	4224189,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398570,28	4224190,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398571,60	4224207,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398576,42	4224206,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом п. Теренсай ул. Новая д.16 а, Инв. № 04004399 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Теренсай
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 кв. метра ± 1,67 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409668,34	4194294,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	409669,40	4194290,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	409663,95	4194288,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	409662,82	4194292,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	409668,34	4194294,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Адамовский р-он, Адамовка п.,
ул. М.Жукова д.18 Инв. № 04004400 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	78 кв. метров ± 3,09 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398722,93	4223904,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398720,97	4223888,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398716,03	4223889,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398718,04	4223905,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398722,93	4223904,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: квартира №3 в 4-х квартирном жилом доме, Адамовский район, Адамовка п. Спортивная ул. д.46, Инв. № 04004450 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	149 кв. метров ± 4,27 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403054,81	4223717,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	400193,30	4223644,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400192,25	4223625,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400193,70	4223625,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400193,07	4223614,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400183,17	4223614,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400183,35	4223618,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400189,30	4223618,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400189,51	4223622,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400188,08	4223622,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	400189,38	4223644,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400193,30	4223644,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: магазин Адамовский район, Адамовка п. Красногвардейская ул. д.25 Инв. № 160017904 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка,
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	306 кв. метров \pm 6,12 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401077,93	4223771,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401078,51	4223761,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401077,34	4223761,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401072,36	4223725,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401056,05	4223725,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401056,07	4223724,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401053,14	4223724,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401052,90	4223730,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401068,11	4223730,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401072,69	4223764,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401073,32	4223764,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401073,03	4223771,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401077,93	4223771,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1356-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Адамовский р-н,
Адамовка п, Чкалова ул, д. 27 Инв. № 160018754 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	81 кв. метр ± 3,15 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398846,76	4224174,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398844,80	4224157,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398839,98	4224158,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398841,87	4224174,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398846,76	4224174,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–